

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

10/10/2015

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	21.57	15.57	16.85	21.14	20.58	16.40	17.95	21.46	22.95	22.18	22.59	21.16	20.40	18.89	19.48	18.83	17.47	18.35	30.22	29.06	42.21	19.89	16.04	13.36
24138	1.73	0.51	0.75	1.14	1.37	1.10	1.22	1.39	1.60	1.60	1.69	1.58	1.52	1.45	1.46	1.42	1.34	1.39	2.32	2.27	3.17	1.51	1.15	0.33
	0.00	-8.97	-6.82	-4.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-1.16	-9.07
74TH STREET_GT_1	21.58	15.57	16.86	21.15	20.59	16.41	17.95	21.47	22.96	22.18	22.60	21.17	20.41	18.90	19.50	18.84	17.48	18.35	30.21	29.05	42.19	19.90	16.05	13.36
24260	1.75	0.51	0.75	1.15	1.38	1.11	1.23	1.40	1.61	1.61	1.70	1.59	1.53	1.46	1.47	1.44	1.35	1.39	2.31	2.27	3.16	1.51	1.16	0.33
	0.00	-8.97	-6.82	-4.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-1.16	-9.07
74TH STREET_GT_2	21.58	15.57	16.86	21.15	20.59	16.41	17.95	21.47	22.96	22.18	22.60	21.17	20.41	18.90	19.50	18.84	17.48	18.35	30.21	29.05	42.19	19.90	16.05	13.36
24261	1.75	0.51	0.75	1.15	1.38	1.11	1.23	1.40	1.61	1.61	1.70	1.59	1.53	1.46	1.47	1.44	1.35	1.39	2.31	2.27	3.16	1.51	1.16	0.33
	0.00	-8.97	-6.82	-4.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-1.16	-9.07
ADK HUDSON___FALLS	21.09	18.75	19.22	22.82	20.56	16.31	17.81	21.40	22.86	22.12	22.37	20.81	20.00	18.40	18.96	18.28	17.13	18.09	29.82	28.71	41.85	19.79	16.22	16.55
24011	1.26	0.41	0.62	1.11	1.35	1.00	1.09	1.33	1.51	1.55	1.47	1.23	1.12	0.96	0.94	0.88	1.00	1.13	1.92	1.92	2.82	1.27	0.92	0.27
	0.00	-12.25	-9.31	-6.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	-1.57	-12.32
ADK RESOURCE___RCVRY	21.61	18.71	19.33	23.22	21.17	16.71	18.23	21.90	23.35	22.61	22.81	21.29	20.43	18.83	19.41	18.70	17.46	18.41	30.31	29.20	42.62	20.15	16.50	16.43
23798	1.77	0.59	0.89	1.61	1.96	1.40	1.50	1.82	1.99	2.03	1.92	1.71	1.55	1.40	1.38	1.30	1.33	1.45	2.41	2.41	3.59	1.64	1.22	0.36
	0.00	-12.04	-9.15	-6.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	-1.54	-12.11
ADK S GLENS___FALLS	21.09	18.75	19.22	22.82	20.56	16.31	17.81	21.40	22.86	22.12	22.37	20.81	20.00	18.40	18.96	18.28	17.13	18.09	29.82	28.71	41.85	19.79	16.22	16.55
24028	1.26	0.41	0.62	1.11	1.35	1.00	1.09	1.33	1.51	1.55	1.47	1.23	1.12	0.96	0.94	0.88	1.00	1.13	1.92	1.92	2.82	1.27	0.92	0.27
	0.00	-12.25	-9.31	-6.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	-1.57	-12.32
ADK_NYS___DAM	20.97	18.40	18.91	22.59	20.47	16.18	17.63	21.14	22.57	21.81	22.00	20.57	19.78	18.27	18.82	18.15	16.89	17.79	29.22	28.14	41.07	19.47	15.98	16.17
23527	1.14	0.40	0.58	1.05	1.26	0.88	0.91	1.07	1.22	1.23	1.10	0.99	0.90	0.84	0.80	0.75	0.76	0.83	1.32	1.36	2.03	0.97	0.72	0.24
	0.00	-11.91	-9.04	-6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-1.53	-11.97
AIR_PRODUCTS___DRP	20.14	17.94	18.38	21.71	19.51	15.56	16.96	20.27	21.61	20.87	21.16	19.82	19.10	17.67	18.21	17.60	16.37	17.25	28.33	27.26	39.65	18.82	15.50	15.87
24190	0.31	0.13	0.17	0.26	0.30	0.25	0.23	0.19	0.26	0.30	0.26	0.24	0.22	0.23	0.19	0.19	0.23	0.29	0.43	0.47	0.61	0.32	0.26	0.10
	0.00	-11.73	-8.91	-6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-1.50	-11.81
ALBANY___1	20.14	17.94	18.38	21.71	19.51	15.56	16.96	20.27	21.61	20.87	21.16	19.82	19.10	17.67	18.21	17.60	16.37	17.25	28.33	27.26	39.65	18.82	15.50	15.87
23571	0.31	0.13	0.17	0.26	0.30	0.25	0.23	0.19	0.26	0.30	0.26	0.24	0.22	0.23	0.19	0.19	0.23	0.29	0.43	0.47	0.61	0.32	0.26	0.10
	0.00	-11.73	-8.91	-6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-1.50	-11.81
ALBANY___2	20.14	17.94	18.38	21.71	19.51	15.56	16.96	20.27	21.61	20.87	21.16	19.82	19.10	17.67	18.21	17.60	16.37	17.25	28.33	27.26	39.65	18.82	15.50	15.87
23572	0.31	0.13	0.17	0.26	0.30	0.25	0.23	0.19	0.26	0.30	0.26	0.24	0.22	0.23	0.19	0.19	0.23	0.29	0.43	0.47	0.61	0.32	0.26	0.10
	0.00	-11.73	-8.91	-6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-1.50	-11.81
ALBANY___3	20.14	17.94	18.38	21.71	19.51	15.56	16.96	20.27	21.61	20.87	21.16	19.82	19.10	17.67	18.21	17.60	16.37	17.25	28.33	27.26	39.65	18.82	15.50	15.87
23573	0.31	0.13	0.17	0.26	0.30	0.25	0.23	0.19	0.26	0.30	0.26	0.24	0.22	0.23	0.19	0.19	0.23	0.29	0.43	0.47	0.61	0.32	0.26	0.10
	0.00	-11.73	-8.91	-6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-1.50	-11.81
ALBANY___4	20.14	17.94	18.38	21.71	19.51	15.56	16.96	20.27	21.61	20.87	21.16	19.82	19.10	17.67	18.21	17.60	16.37	17.25	28.33	27.26	39.65	18.82	15.50	15.87
23574	0.31	0.13	0.17	0.26	0.30	0.25	0.23	0.19	0.26	0.30	0.26	0.24	0.22	0.23	0.19	0.19	0.23	0.29	0.43	0.47	0.61	0.32	0.26	0.10
	0.00	-11.73	-8.91	-6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-1.50	-11.81

ALBANY___LFGF 323615	20.41 0.58 0.00	18.25 0.21 -11.96	18.67 0.30 -9.08	22.04 0.48 -6.24	19.79 0.58 0.00	15.77 0.47 0.00	17.20 0.47 0.00	20.58 0.50 0.00	21.95 0.59 0.00	21.19 0.62 0.00	21.48 0.58 0.00	20.12 0.54 0.00	19.38 0.50 0.00	17.91 0.47 0.00	18.47 0.44 0.00	17.84 0.43 0.00	16.60 0.46 0.00	17.49 0.53 0.00	28.75 0.85 0.00	27.65 0.86 0.00	40.24 1.20 0.00	19.08 0.58 -0.49	15.71 0.44 -1.53	16.14 0.15 -12.03
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	16.72 -3.11 0.00	-4.99 -1.04 10.04	7.37 -1.58 0.34	13.44 -1.64 0.23	17.04 -2.17 0.00	13.90 -1.41 0.00	14.95 -1.77 0.00	18.59 -1.49 0.00	19.79 -1.57 0.00	18.44 -2.13 0.00	18.48 -2.42 0.00	17.32 -2.26 0.00	16.85 -2.03 0.00	15.39 -2.05 0.00	16.22 -1.81 0.00	15.56 -1.84 0.00	14.27 -1.86 0.00	15.12 -1.84 0.00	25.04 -2.86 0.00	23.61 -3.18 0.00	34.09 -4.95 0.00	15.29 -2.71 0.02	11.42 -2.25 0.06	-21.31 -0.70 24.58
ALCOA___DSASP 323711	16.72 -3.11 0.00	-4.99 -1.04 10.04	7.37 -1.58 0.34	13.44 -1.64 0.23	17.04 -2.17 0.00	13.90 -1.41 0.00	14.95 -1.77 0.00	18.59 -1.49 0.00	19.79 -1.57 0.00	18.44 -2.13 0.00	18.48 -2.42 0.00	17.32 -2.26 0.00	16.85 -2.03 0.00	15.39 -2.05 0.00	16.22 -1.81 0.00	15.56 -1.84 0.00	14.27 -1.86 0.00	15.12 -1.84 0.00	25.04 -2.86 0.00	23.61 -3.18 0.00	34.09 -4.95 0.00	15.29 -2.71 0.02	11.42 -2.25 0.06	-21.31 -0.70 24.58
ALLEGHENY___COGEN 23514	20.32 0.49 0.00	7.72 0.12 -1.51	10.57 0.14 -1.15	16.31 0.20 -0.79	19.66 0.45 0.00	15.69 0.39 0.00	17.26 0.53 0.00	20.74 0.66 0.00	21.99 0.63 0.00	21.22 0.64 0.00	21.56 0.67 0.00	20.20 0.62 0.00	19.49 0.61 0.00	17.94 0.50 0.00	18.60 0.58 0.00	17.98 0.57 0.00	16.55 0.41 0.00	17.35 0.39 0.00	28.50 0.60 0.00	27.35 0.56 0.00	40.19 1.15 0.00	18.51 0.42 -0.06	14.25 0.32 -0.19	5.54 0.06 -1.52
ALTONA_WT_PWR 323606	16.72 -3.12 0.00	-5.02 -1.04 10.07	7.32 -1.60 0.37	13.35 -1.72 0.25	17.16 -2.05 0.00	14.06 -1.24 0.00	15.21 -1.52 0.00	18.95 -1.12 0.00	20.26 -1.09 0.00	18.99 -1.58 0.00	19.06 -1.83 0.00	17.85 -1.73 0.00	17.33 -1.55 0.00	15.81 -1.63 0.00	16.56 -1.46 0.00	15.88 -1.52 0.00	14.61 -1.52 0.00	15.52 -1.44 0.00	25.67 -2.23 0.00	24.18 -2.60 0.00	34.77 -4.26 0.00	15.41 -2.59 0.02	11.43 -2.24 0.06	-21.38 -0.73 24.61
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.33 -0.51 0.00	7.24 -0.17 -1.32	9.98 -0.31 -1.00	15.47 -0.53 -0.69	18.85 -0.36 0.00	15.03 -0.28 0.00	16.38 -0.34 0.00	19.48 -0.59 0.00	20.27 -1.08 0.00	19.43 -1.14 0.00	19.77 -1.13 0.00	18.56 -1.02 0.00	17.96 -0.92 0.00	16.55 -0.88 0.00	17.18 -0.84 0.00	16.70 -0.71 0.00	15.27 -0.87 0.00	15.91 -1.05 0.00	25.84 -2.07 0.00	24.70 -2.09 0.00	36.39 -2.65 0.00	16.90 -1.17 -0.05	13.15 -0.76 -0.17	5.14 -0.15 -1.33
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.58 1.74 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.88 0.77 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.62 1.41 0.00	16.45 1.14 0.00	17.99 1.26 0.00	21.49 1.41 0.00	22.98 1.63 0.00	22.20 1.62 0.00	22.62 1.72 0.00	21.18 1.60 0.00	20.42 1.54 0.00	18.91 1.46 0.00	19.49 1.47 0.00	18.84 1.44 0.00	17.48 1.35 0.00	18.34 1.38 0.00	30.16 2.26 0.00	29.00 2.22 0.00	42.12 3.09 0.00	19.91 1.52 -0.37	16.07 1.18 -1.16	13.37 0.34 -9.07
ARTHUR_KILL_2 23512	21.58 1.74 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.88 0.77 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.62 1.41 0.00	16.45 1.14 0.00	17.99 1.26 0.00	21.49 1.41 0.00	22.98 1.63 0.00	22.20 1.62 0.00	22.62 1.72 0.00	21.18 1.60 0.00	20.42 1.54 0.00	18.91 1.46 0.00	19.49 1.47 0.00	18.84 1.44 0.00	17.48 1.35 0.00	18.34 1.38 0.00	30.16 2.26 0.00	29.00 2.22 0.00	42.12 3.09 0.00	19.91 1.52 -0.37	16.07 1.18 -1.16	13.37 0.34 -9.07
ARTHUR_KILL_3 23513	21.54 1.71 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.86 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.08 0.00	17.93 1.20 0.00	21.44 1.36 0.00	22.92 1.56 0.00	22.14 1.57 0.00	22.56 1.66 0.00	21.12 1.54 0.00	20.36 1.49 0.00	18.86 1.42 0.00	19.45 1.43 0.00	18.79 1.39 0.00	17.44 1.31 0.00	18.32 1.36 0.00	30.15 2.25 0.00	29.00 2.21 0.00	42.12 3.08 0.00	19.86 1.48 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.33 -9.07
ASHOKAN____ 23654	21.27 1.44 0.00	16.37 0.45 -9.83	17.43 0.67 -7.47	21.50 1.05 -5.14	20.48 1.27 0.00	16.32 1.01 0.00	17.91 1.18 0.00	21.50 1.42 0.00	22.92 1.57 0.00	22.19 1.61 0.00	22.56 1.66 0.00	21.16 1.58 0.00	20.41 1.53 0.00	18.83 1.39 0.00	19.44 1.42 0.00	18.76 1.36 0.00	17.41 1.28 0.00	18.32 1.36 0.00	30.27 2.36 0.00	28.98 2.20 0.00	42.20 3.17 0.00	19.75 1.35 -0.39	15.96 1.00 -1.23	13.80 0.22 -9.62
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	21.51 1.68 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.73 -6.82	21.10 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.38 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.34 1.27 0.00	22.86 1.51 0.00	22.08 1.51 0.00	22.49 1.59 0.00	21.07 1.49 0.00	20.34 1.46 0.00	18.86 1.42 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.43 1.30 0.00	18.27 1.31 0.00	30.03 2.13 0.00	28.90 2.11 0.00	41.93 2.90 0.00	19.87 1.48 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.33 -9.07
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	21.51 1.68 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.73 -6.82	21.10 1.10 -4.69	20.53 1.32 0.00	16.38 1.08 0.00	17.91 1.19 0.00	21.34 1.27 0.00	22.86 1.51 0.00	22.08 1.51 0.00	22.49 1.59 0.00	21.07 1.49 0.00	20.34 1.46 0.00	18.86 1.42 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.43 1.30 0.00	18.27 1.31 0.00	30.03 2.13 0.00	28.90 2.11 0.00	41.93 2.90 0.00	19.87 1.48 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT2_1 24094	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT2_2 24095	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT2_3 24096	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07

ASTORIA_GT2_4 24097	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT3_1 24098	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT3_2 24099	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT3_3 24100	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT3_4 24101	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT4_1 24102	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT4_2 24103	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT4_3 24104	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT4_4 24105	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT_1 23523	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT_10 24110	21.63 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.28 0.00	21.51 1.43 0.00	23.02 1.66 0.00	22.22 1.65 0.00	22.64 1.74 0.00	21.21 1.63 0.00	20.46 1.58 0.00	18.95 1.51 0.00	19.54 1.51 0.00	18.88 1.47 0.00	17.52 1.39 0.00	18.38 1.42 0.00	30.23 2.33 0.00	29.07 2.29 0.00	42.21 3.18 0.00	19.95 1.56 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07
ASTORIA_GT_11 24225	21.63 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.28 0.00	21.51 1.43 0.00	23.02 1.66 0.00	22.22 1.65 0.00	22.64 1.74 0.00	21.21 1.63 0.00	20.46 1.58 0.00	18.95 1.51 0.00	19.54 1.51 0.00	18.88 1.47 0.00	17.52 1.39 0.00	18.38 1.42 0.00	30.23 2.33 0.00	29.07 2.29 0.00	42.21 3.18 0.00	19.95 1.56 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07
ASTORIA_GT_12 24226	21.63 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.28 0.00	21.51 1.43 0.00	23.02 1.66 0.00	22.22 1.65 0.00	22.64 1.74 0.00	21.21 1.63 0.00	20.46 1.58 0.00	18.95 1.51 0.00	19.54 1.51 0.00	18.88 1.47 0.00	17.52 1.39 0.00	18.38 1.42 0.00	30.23 2.33 0.00	29.07 2.29 0.00	42.21 3.18 0.00	19.95 1.56 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07
ASTORIA_GT_13 24227	21.63 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.28 0.00	21.51 1.43 0.00	23.02 1.66 0.00	22.22 1.65 0.00	22.64 1.74 0.00	21.21 1.63 0.00	20.46 1.58 0.00	18.95 1.51 0.00	19.54 1.51 0.00	18.88 1.47 0.00	17.52 1.39 0.00	18.38 1.42 0.00	30.23 2.33 0.00	29.07 2.29 0.00	42.21 3.18 0.00	19.95 1.56 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07
ASTORIA_GT_5 24106	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07

ASTORIA_GT_7 24107	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA_GT_8 24108	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA___2 24149	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA___3 23516	21.63 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.28 0.00	21.51 1.43 0.00	23.02 1.66 0.00	22.22 1.65 0.00	22.64 1.74 0.00	21.21 1.63 0.00	20.46 1.58 0.00	18.95 1.51 0.00	19.54 1.51 0.00	18.88 1.47 0.00	17.52 1.39 0.00	18.38 1.42 0.00	30.23 2.33 0.00	29.07 2.29 0.00	42.21 3.18 0.00	19.95 1.56 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07
ASTORIA___4 23517	21.52 1.69 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.10 -4.69	20.54 1.33 0.00	16.39 1.08 0.00	17.92 1.19 0.00	21.36 1.28 0.00	22.88 1.52 0.00	22.09 1.52 0.00	22.49 1.60 0.00	21.08 1.50 0.00	20.34 1.47 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.05 2.15 0.00	28.91 2.13 0.00	41.96 2.93 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
ASTORIA___5 23518	21.63 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.28 0.00	21.51 1.43 0.00	23.02 1.66 0.00	22.22 1.65 0.00	22.64 1.74 0.00	21.21 1.63 0.00	20.46 1.58 0.00	18.95 1.51 0.00	19.53 1.51 0.00	18.88 1.47 0.00	17.52 1.39 0.00	18.38 1.42 0.00	30.23 2.33 0.00	29.07 2.29 0.00	42.21 3.18 0.00	19.95 1.56 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07
AST_ENERGY_2_CC3 323677	21.56 1.72 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.57 1.36 0.00	16.40 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.44 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.67 0.00	21.13 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.88 1.44 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.41 0.00	17.46 1.33 0.00	18.33 1.37 0.00	30.18 2.28 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.12 0.00	19.88 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
AST_ENERGY_2_CC4 323678	21.56 1.72 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.57 1.36 0.00	16.40 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.44 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.67 0.00	21.13 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.88 1.44 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.41 0.00	17.46 1.33 0.00	18.33 1.37 0.00	30.18 2.28 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.12 0.00	19.88 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
ATHENS_STG_1 23668	20.70 0.87 0.00	16.41 0.27 -10.05	17.33 0.40 -7.64	21.21 0.64 -5.25	19.98 0.77 0.00	15.88 0.58 0.00	17.36 0.63 0.00	20.81 0.73 0.00	22.16 0.80 0.00	21.36 0.79 0.00	21.70 0.80 0.00	20.32 0.74 0.00	19.58 0.70 0.00	18.11 0.68 0.00	18.68 0.66 0.00	18.05 0.64 0.00	16.76 0.63 0.00	17.62 0.66 0.00	29.02 1.12 0.00	27.90 1.11 0.00	40.60 1.57 0.00	19.18 0.75 -0.41	15.60 0.58 -1.29	14.24 0.18 -10.09
ATHENS_STG_2 23670	20.70 0.87 0.00	16.41 0.27 -10.05	17.33 0.40 -7.64	21.21 0.64 -5.25	19.98 0.77 0.00	15.88 0.58 0.00	17.36 0.63 0.00	20.81 0.73 0.00	22.16 0.80 0.00	21.36 0.79 0.00	21.70 0.80 0.00	20.32 0.74 0.00	19.58 0.70 0.00	18.11 0.68 0.00	18.68 0.66 0.00	18.05 0.64 0.00	16.76 0.63 0.00	17.62 0.66 0.00	29.02 1.12 0.00	27.90 1.11 0.00	40.60 1.57 0.00	19.18 0.75 -0.41	15.60 0.58 -1.29	14.24 0.18 -10.09
ATHENS_STG_3 23677	20.70 0.87 0.00	16.41 0.27 -10.05	17.33 0.40 -7.64	21.21 0.64 -5.25	19.98 0.77 0.00	15.88 0.58 0.00	17.36 0.63 0.00	20.81 0.73 0.00	22.16 0.80 0.00	21.36 0.79 0.00	21.70 0.80 0.00	20.32 0.74 0.00	19.58 0.70 0.00	18.11 0.68 0.00	18.68 0.66 0.00	18.05 0.64 0.00	16.76 0.63 0.00	17.62 0.66 0.00	29.02 1.12 0.00	27.90 1.11 0.00	40.60 1.57 0.00	19.18 0.75 -0.41	15.60 0.58 -1.29	14.24 0.18 -10.09
BABYLON_RES_REC 323704	21.67 1.84 0.00	15.62 0.56 -8.97	16.92 0.82 -6.82	21.22 1.22 -4.69	20.66 1.45 0.00	16.53 1.22 0.00	18.08 1.36 0.00	21.64 1.57 0.00	23.09 1.73 0.00	22.40 1.82 0.00	22.90 2.00 0.00	21.38 1.81 0.00	20.55 1.67 0.00	18.90 1.46 0.00	19.43 1.41 0.00	18.80 1.39 0.00	17.49 1.36 0.00	18.41 1.45 0.00	30.36 2.46 0.00	29.27 2.48 0.00	42.67 3.63 0.00	20.02 1.64 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.33 -9.07
BARRETT_IC_1 23704	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT_IC_10 23701	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT_IC_11 23702	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07

BARRETT_IC_12 23703	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT_IC_2 23705	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT_IC_3 23706	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT_IC_4 23707	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT_IC_5 23708	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT_IC_6 23709	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT_IC_7 23710	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT_IC_8 23711	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT_IC_9 23700	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT___1 23545	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BARRETT___2 23546	21.37 1.54 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.05 0.00	17.85 1.12 0.00	21.30 1.23 0.00	22.73 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.53 1.63 0.00	21.04 1.47 0.00	20.23 1.36 0.00	18.61 1.17 0.00	19.15 1.13 0.00	18.52 1.11 0.00	17.22 1.09 0.00	18.11 1.15 0.00	29.88 1.98 0.00	28.68 1.92 0.03	41.76 2.76 0.03	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.00 -1.16	13.32 0.30 -9.07
BAYONEEC___CTG1 323682	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.18 2.27 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
BAYONEEC___CTG2 323683	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.18 2.27 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
BAYONEEC___CTG3 323684	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.18 2.27 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
BAYONEEC___CTG4 323685	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.18 2.27 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07

BAYONEEC___CTG5 323686	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.18 2.27 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
BAYONEEC___CTG6 323687	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.18 2.27 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
BAYONEEC___CTG7 323688	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.18 2.27 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
BAYONEEC___CTG8 323689	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.18 2.27 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
BEACON___LESR 323632	20.49 0.66 0.00	18.00 0.23 -11.69	18.52 0.35 -8.88	21.97 0.55 -6.10	19.86 0.65 0.00	15.84 0.53 0.00	17.27 0.54 0.00	20.69 0.62 0.00	22.04 0.69 0.00	21.23 0.65 0.00	21.57 0.67 0.00	20.28 0.70 0.00	19.57 0.69 0.00	18.10 0.66 0.00	18.70 0.67 0.00	18.08 0.67 0.00	16.80 0.67 0.00	17.70 0.74 0.00	28.94 1.04 0.00	27.87 1.08 0.00	40.53 1.50 0.00	19.15 0.65 -0.47	15.72 0.49 -1.50	15.90 0.17 -11.76
BEAVER RIVER___HYD 24048	19.03 -0.81 0.00	5.81 -0.28 0.00	8.85 -0.43 0.00	14.89 -0.43 0.00	18.65 -0.56 0.00	15.00 -0.31 0.00	16.35 -0.37 0.00	19.84 -0.24 0.00	21.27 -0.09 0.00	20.27 -0.30 0.00	20.50 -0.40 0.00	19.19 -0.39 0.00	18.52 -0.36 0.00	16.99 -0.44 0.00	17.64 -0.38 0.00	16.94 -0.46 0.00	15.76 -0.37 0.00	16.61 -0.35 0.00	27.34 -0.56 0.00	26.28 -0.51 0.00	38.08 -0.95 0.00	17.41 -0.61 0.00	13.23 -0.50 0.00	3.78 -0.18 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	19.61 -0.22 0.00	7.05 -0.09 -1.05	9.91 -0.17 -0.80	15.57 -0.30 -0.55	19.00 -0.21 0.00	15.15 -0.15 0.00	16.59 -0.14 0.00	19.89 -0.19 0.00	21.02 -0.33 0.00	20.20 -0.37 0.00	20.54 -0.36 0.00	19.26 -0.32 0.00	18.59 -0.29 0.00	17.14 -0.30 0.00	17.76 -0.27 0.00	17.19 -0.21 0.00	15.83 -0.30 0.00	16.58 -0.38 0.00	27.15 -0.75 0.00	26.03 -0.75 0.00	38.14 -0.89 0.00	17.63 -0.43 -0.04	13.58 -0.29 -0.13	4.96 -0.06 -1.06
BETHLEHEM___GRP 23843	20.14 0.31 0.00	17.94 0.13 -11.73	18.38 0.17 -8.91	21.71 0.26 -6.13	19.51 0.30 0.00	15.56 0.25 0.00	16.96 0.23 0.00	20.27 0.19 0.00	21.61 0.26 0.00	20.87 0.30 0.00	21.16 0.26 0.00	19.82 0.24 0.00	19.10 0.22 0.00	17.67 0.23 0.00	18.21 0.19 0.00	17.60 0.19 0.00	16.37 0.23 0.00	17.25 0.29 0.00	28.33 0.43 0.00	27.26 0.47 0.00	39.65 0.61 0.00	18.82 0.32 -0.48	15.50 0.26 -1.50	15.87 0.10 -11.81
BETHLEHEM___GS1 323560	20.14 0.31 0.00	17.94 0.13 -11.73	18.38 0.17 -8.91	21.71 0.26 -6.13	19.51 0.30 0.00	15.56 0.25 0.00	16.96 0.23 0.00	20.27 0.19 0.00	21.61 0.26 0.00	20.87 0.30 0.00	21.16 0.26 0.00	19.82 0.24 0.00	19.10 0.22 0.00	17.67 0.23 0.00	18.21 0.19 0.00	17.60 0.19 0.00	16.37 0.23 0.00	17.25 0.29 0.00	28.33 0.43 0.00	27.26 0.47 0.00	39.65 0.61 0.00	18.82 0.32 -0.48	15.50 0.26 -1.50	15.87 0.10 -11.81
BETHLEHEM___GS2 323561	20.14 0.31 0.00	17.94 0.13 -11.73	18.38 0.17 -8.91	21.71 0.26 -6.13	19.51 0.30 0.00	15.56 0.25 0.00	16.96 0.23 0.00	20.27 0.19 0.00	21.61 0.26 0.00	20.87 0.30 0.00	21.16 0.26 0.00	19.82 0.24 0.00	19.10 0.22 0.00	17.67 0.23 0.00	18.21 0.19 0.00	17.60 0.19 0.00	16.37 0.23 0.00	17.25 0.29 0.00	28.33 0.43 0.00	27.26 0.47 0.00	39.65 0.61 0.00	18.82 0.32 -0.48	15.50 0.26 -1.50	15.87 0.10 -11.81
BETHLEHEM___GS3 323562	20.14 0.31 0.00	17.94 0.13 -11.73	18.38 0.17 -8.91	21.71 0.26 -6.13	19.51 0.30 0.00	15.56 0.25 0.00	16.96 0.23 0.00	20.27 0.19 0.00	21.61 0.26 0.00	20.87 0.30 0.00	21.16 0.26 0.00	19.82 0.24 0.00	19.10 0.22 0.00	17.67 0.23 0.00	18.21 0.19 0.00	17.60 0.19 0.00	16.37 0.23 0.00	17.25 0.29 0.00	28.33 0.43 0.00	27.26 0.47 0.00	39.65 0.61 0.00	18.82 0.32 -0.48	15.50 0.26 -1.50	15.87 0.10 -11.81
BETHLEHEM___STEEL 23779	19.79 -0.05 0.00	7.45 -0.04 -1.40	10.25 -0.10 -1.06	15.86 -0.19 -0.73	19.28 0.07 0.00	15.35 0.04 0.00	16.77 0.05 0.00	20.02 -0.06 0.00	20.99 -0.37 0.00	20.13 -0.45 0.00	20.49 -0.41 0.00	19.22 -0.36 0.00	18.59 -0.29 0.00	17.14 -0.30 0.00	17.80 -0.22 0.00	17.25 -0.15 0.00	15.80 -0.33 0.00	16.48 -0.48 0.00	26.84 -1.06 0.00	25.65 -1.14 0.00	37.82 -1.21 0.00	17.51 -0.57 -0.06	13.59 -0.32 -0.18	5.33 -0.04 -1.41
BETHPAGE_CC_5 323564	21.52 1.69 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.87 0.76 -6.82	21.14 1.14 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.44 1.13 0.00	17.97 1.25 0.00	21.50 1.42 0.00	22.90 1.54 0.00	22.20 1.63 0.00	22.68 1.79 0.00	21.20 1.62 0.00	20.38 1.50 0.00	18.75 1.31 0.00	19.29 1.27 0.00	18.65 1.24 0.00	17.35 1.22 0.00	18.24 1.28 0.00	30.06 2.16 0.00	28.97 2.18 0.00	42.21 3.18 0.00	19.84 1.46 -0.37	15.94 1.06 -1.16	13.33 0.30 -9.07
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.12 0.28 0.00	9.08 0.08 -2.91	11.62 0.12 -2.21	17.01 0.17 -1.52	19.49 0.28 0.00	15.53 0.22 0.00	16.99 0.27 0.00	20.40 0.33 0.00	21.67 0.31 0.00	20.88 0.31 0.00	21.25 0.35 0.00	19.92 0.34 0.00	19.22 0.35 0.00	17.76 0.32 0.00	18.39 0.37 0.00	17.75 0.34 0.00	16.42 0.28 0.00	17.23 0.27 0.00	28.36 0.45 0.00	27.18 0.39 0.00	39.75 0.72 0.00	18.43 0.29 -0.12	14.37 0.26 -0.37	6.99 0.09 -2.94
BLACK RIVER___HYD 24047	19.41 -0.43 0.00	6.18 -0.16 -0.25	9.22 -0.26 -0.19	15.22 -0.23 -0.13	18.92 -0.30 0.00	15.21 -0.10 0.00	16.63 -0.09 0.00	20.15 0.07 0.00	21.70 0.35 0.00	20.71 0.13 0.00	20.95 0.05 0.00	19.61 0.04 0.00	18.91 0.03 0.00	17.36 -0.08 0.00	18.02 0.00 0.00	17.29 -0.12 0.00	16.15 0.02 0.00	17.04 0.08 0.00	27.94 0.03 0.00	27.00 0.21 0.00	39.08 0.05 0.00	17.84 -0.18 -0.01	13.57 -0.20 -0.03	4.11 -0.10 -0.25

BLISS_WT_PWR 323608	20.11 0.28 0.00	7.52 0.04 -1.40	10.40 0.05 -1.06	16.12 0.07 -0.73	19.62 0.41 0.00	15.48 0.17 0.00	17.03 0.31 0.00	20.68 0.60 0.00	21.72 0.36 0.00	20.86 0.29 0.00	21.20 0.31 0.00	19.86 0.28 0.00	19.15 0.27 0.00	17.64 0.20 0.00	18.30 0.28 0.00	17.72 0.32 0.00	16.23 0.10 0.00	16.93 -0.03 0.00	27.66 -0.24 0.00	26.46 -0.32 0.00	38.97 -0.06 0.00	17.92 -0.16 -0.06	13.84 -0.07 -0.18	5.31 -0.06 -1.41
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	20.39 0.56 0.00	17.88 0.19 -11.60	18.38 0.28 -8.81	21.82 0.44 -6.06	19.74 0.53 0.00	15.71 0.40 0.00	17.15 0.42 0.00	20.52 0.45 0.00	21.87 0.51 0.00	21.10 0.53 0.00	21.42 0.52 0.00	20.05 0.48 0.00	19.32 0.44 0.00	17.87 0.43 0.00	18.43 0.40 0.00	17.79 0.39 0.00	16.54 0.40 0.00	17.42 0.46 0.00	28.66 0.76 0.00	27.58 0.79 0.00	40.14 1.11 0.00	19.03 0.54 -0.47	15.64 0.42 -1.49	15.80 0.13 -11.71
BOC_GAS_DRP 24189	20.37 0.54 0.00	17.94 0.18 -11.67	18.42 0.27 -8.87	21.84 0.42 -6.10	19.71 0.50 0.00	15.69 0.38 0.00	17.12 0.40 0.00	20.51 0.43 0.00	21.85 0.49 0.00	21.07 0.50 0.00	21.39 0.50 0.00	20.03 0.46 0.00	19.31 0.43 0.00	17.85 0.41 0.00	18.41 0.39 0.00	17.78 0.38 0.00	16.52 0.39 0.00	17.38 0.42 0.00	28.60 0.70 0.00	27.52 0.73 0.00	40.06 1.02 0.00	18.99 0.50 -0.47	15.62 0.39 -1.50	15.84 0.13 -11.75
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	20.97 1.14 0.00	18.40 0.40 -11.91	18.91 0.58 -9.04	22.59 1.05 -6.22	20.47 1.26 0.00	16.18 0.88 0.00	17.63 0.91 0.00	21.14 1.07 0.00	22.57 1.22 0.00	21.81 1.23 0.00	22.00 1.10 0.00	20.57 0.99 0.00	19.78 0.90 0.00	18.27 0.84 0.00	18.82 0.80 0.00	18.15 0.75 0.00	16.89 0.76 0.00	17.79 0.83 0.00	29.22 1.32 0.00	28.14 1.36 0.00	41.07 2.03 0.00	19.47 0.97 -0.48	15.98 0.72 -1.53	16.17 0.24 -11.97
BOWLINE___1 23526	21.31 1.47 0.00	15.32 0.43 -8.79	16.61 0.64 -6.68	20.88 0.97 -4.59	20.37 1.16 0.00	16.24 0.93 0.00	17.76 1.03 0.00	21.25 1.17 0.00	22.71 1.35 0.00	21.93 1.36 0.00	22.34 1.44 0.00	20.91 1.33 0.00	20.16 1.28 0.00	18.67 1.22 0.00	19.25 1.23 0.00	18.60 1.20 0.00	17.27 1.13 0.00	18.14 1.18 0.00	29.89 1.99 0.00	28.75 1.96 0.00	41.77 2.73 0.00	19.68 1.30 -0.36	15.85 0.99 -1.13	13.11 0.28 -8.86
BOWLINE___2 23595	21.31 1.47 0.00	15.32 0.43 -8.80	16.61 0.64 -6.68	20.88 0.97 -4.59	20.37 1.17 0.00	16.24 0.93 0.00	17.76 1.03 0.00	21.25 1.17 0.00	22.71 1.35 0.00	21.94 1.36 0.00	22.34 1.44 0.00	20.91 1.33 0.00	20.16 1.28 0.00	18.67 1.22 0.00	19.26 1.23 0.00	18.60 1.20 0.00	17.27 1.13 0.00	18.14 1.18 0.00	29.90 2.00 0.00	28.75 1.96 0.00	41.77 2.74 0.00	19.68 1.30 -0.36	15.85 0.99 -1.13	13.11 0.28 -8.86
BROOKHAVEN___DRP 24191	21.77 1.94 0.00	15.66 0.60 -8.97	16.98 0.88 -6.82	21.29 1.29 -4.69	20.76 1.55 0.00	16.64 1.34 0.00	18.20 1.47 0.00	21.79 1.71 0.00	23.25 1.90 0.00	22.53 1.96 0.00	23.01 2.11 0.00	21.46 1.88 0.00	20.60 1.73 0.00	18.94 1.50 0.00	19.48 1.46 0.00	18.85 1.45 0.00	17.57 1.44 0.00	18.53 1.56 0.00	30.55 2.65 0.00	29.50 2.71 0.00	43.07 4.04 0.00	20.18 1.79 -0.37	16.18 1.29 -1.16	13.39 0.36 -9.07
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.50 1.67 0.00	15.55 0.49 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.10 1.09 -4.69	20.52 1.31 0.00	16.36 1.06 0.00	17.90 1.17 0.00	21.40 1.32 0.00	22.88 1.52 0.00	22.10 1.53 0.00	22.49 1.60 0.00	21.07 1.50 0.00	20.32 1.44 0.00	18.83 1.39 0.00	19.42 1.40 0.00	18.77 1.37 0.00	17.42 1.28 0.00	18.29 1.33 0.00	30.10 2.20 0.00	28.95 2.16 0.00	42.04 3.00 0.00	19.83 1.45 -0.37	16.01 1.12 -1.16	13.35 0.32 -9.07
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
BROOME_2_LFGE 323671	20.12 0.28 0.00	9.08 0.08 -2.91	11.62 0.12 -2.21	17.01 0.17 -1.52	19.49 0.28 0.00	15.53 0.22 0.00	16.99 0.27 0.00	20.40 0.33 0.00	21.67 0.31 0.00	20.88 0.31 0.00	21.25 0.35 0.00	19.92 0.34 0.00	19.22 0.35 0.00	17.76 0.32 0.00	18.39 0.37 0.00	17.75 0.34 0.00	16.42 0.28 0.00	17.23 0.27 0.00	28.36 0.45 0.00	27.18 0.39 0.00	39.75 0.72 0.00	18.43 0.29 -0.12	14.37 0.26 -0.37	6.99 0.09 -2.94
BROOME___LFGE 323600	20.12 0.28 0.00	9.08 0.08 -2.91	11.62 0.12 -2.21	17.01 0.17 -1.52	19.49 0.28 0.00	15.53 0.22 0.00	16.99 0.27 0.00	20.40 0.33 0.00	21.67 0.31 0.00	20.88 0.31 0.00	21.25 0.35 0.00	19.92 0.34 0.00	19.22 0.35 0.00	17.76 0.32 0.00	18.39 0.37 0.00	17.75 0.34 0.00	16.42 0.28 0.00	17.23 0.27 0.00	28.36 0.45 0.00	27.18 0.39 0.00	39.75 0.72 0.00	18.43 0.29 -0.12	14.37 0.26 -0.37	6.99 0.09 -2.94
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.61 -0.22 0.00	6.01 -0.08 0.00	9.15 -0.14 0.00	15.24 -0.08 0.00	19.10 -0.11 0.00	15.30 0.00 0.00	16.73 0.00 0.00	20.20 0.12 0.00	21.58 0.22 0.00	20.70 0.13 0.00	20.97 0.08 0.00	19.64 0.06 0.00	18.93 0.05 0.00	17.42 -0.02 0.00	18.04 0.02 0.00	17.38 -0.02 0.00	16.14 0.01 0.00	16.99 0.03 0.00	27.99 0.09 0.00	26.89 0.10 0.00	39.06 0.03 0.00	17.92 -0.10 0.00	13.63 -0.11 0.00	3.90 -0.06 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	21.72 1.89 0.00	15.65 0.59 -8.97	16.96 0.85 -6.82	21.26 1.25 -4.69	20.71 1.50 0.00	16.60 1.30 0.00	18.16 1.43 0.00	21.73 1.66 0.00	23.19 1.84 0.00	22.47 1.90 0.00	22.96 2.06 0.00	21.42 1.84 0.00	20.56 1.68 0.00	18.90 1.46 0.00	19.43 1.41 0.00	18.81 1.40 0.00	17.52 1.39 0.00	18.47 1.51 0.00	30.46 2.55 0.00	29.40 2.61 0.00	42.92 3.89 0.00	20.12 1.73 -0.37	16.14 1.25 -1.16	13.38 0.35 -9.07
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	21.55 1.72 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.87 0.77 -6.82	21.16 1.15 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.45 1.15 0.00	18.00 1.27 0.00	21.52 1.44 0.00	22.89 1.54 0.00	22.19 1.62 0.00	22.68 1.78 0.00	21.19 1.61 0.00	20.37 1.49 0.00	18.75 1.31 0.00	19.29 1.27 0.00	18.65 1.24 0.00	17.35 1.22 0.00	18.23 1.27 0.00	30.04 2.14 0.00	28.95 2.17 0.00	42.18 3.14 0.00	19.83 1.45 -0.37	15.94 1.05 -1.16	13.34 0.31 -9.07
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	21.55 1.72 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.87 0.77 -6.82	21.16 1.15 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.45 1.15 0.00	18.00 1.27 0.00	21.52 1.44 0.00	22.89 1.54 0.00	22.19 1.62 0.00	22.68 1.78 0.00	21.19 1.61 0.00	20.37 1.49 0.00	18.75 1.31 0.00	19.29 1.27 0.00	18.65 1.24 0.00	17.35 1.22 0.00	18.23 1.27 0.00	30.04 2.14 0.00	28.95 2.17 0.00	42.18 3.14 0.00	19.83 1.45 -0.37	15.94 1.05 -1.16	13.34 0.31 -9.07

CALPINE_BP_GTI 23823	21.55 1.72 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.87 0.77 -6.82	21.16 1.15 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.45 1.15 0.00	18.00 1.27 0.00	21.52 1.44 0.00	22.89 1.54 0.00	22.19 1.62 0.00	22.68 1.78 0.00	21.19 1.61 0.00	20.37 1.49 0.00	18.75 1.31 0.00	19.29 1.27 0.00	18.65 1.24 0.00	17.35 1.22 0.00	18.23 1.27 0.00	30.04 2.14 0.00	28.95 2.17 0.00	42.18 3.14 0.00	19.83 1.45 -0.37	15.94 1.05 -1.16	13.34 0.31 -9.07
CALSPAN___DRP 24200	19.79 -0.05 0.00	7.45 -0.04 -1.40	10.25 -0.10 -1.06	15.86 -0.19 -0.73	19.28 0.07 0.00	15.35 0.04 0.00	16.77 0.05 0.00	20.02 -0.06 0.00	20.99 -0.37 0.00	20.13 -0.45 0.00	20.49 -0.41 0.00	19.22 -0.36 0.00	18.59 -0.29 0.00	17.14 -0.30 0.00	17.80 -0.22 0.00	17.25 -0.15 0.00	15.80 -0.33 0.00	16.48 -0.48 0.00	26.84 -1.06 0.00	25.65 -1.14 0.00	37.82 -1.21 0.00	17.51 -0.57 -0.06	13.59 -0.32 -0.18	5.33 -0.04 -1.41
CANDIGU_WT_PWR 323617	20.04 0.20 0.00	8.09 0.05 -1.95	10.84 0.07 -1.49	16.42 0.09 -1.02	19.49 0.29 0.00	15.54 0.23 0.00	17.05 0.32 0.00	20.45 0.38 0.00	21.60 0.25 0.00	20.82 0.24 0.00	21.20 0.30 0.00	19.89 0.31 0.00	19.21 0.33 0.00	17.72 0.28 0.00	18.40 0.37 0.00	17.78 0.37 0.00	16.36 0.23 0.00	17.13 0.17 0.00	28.09 0.18 0.00	26.86 0.07 0.00	39.47 0.43 0.00	18.19 0.09 -0.08	14.11 0.12 -0.25	5.98 0.05 -1.97
CARR STREET_E__SYR 24060	19.53 -0.31 0.00	6.72 -0.10 -0.73	9.70 -0.15 -0.55	15.43 -0.27 -0.38	18.90 -0.31 0.00	15.08 -0.22 0.00	16.50 -0.23 0.00	19.79 -0.29 0.00	20.96 -0.39 0.00	20.14 -0.44 0.00	20.47 -0.43 0.00	19.19 -0.39 0.00	18.51 -0.37 0.00	17.09 -0.34 0.00	17.68 -0.35 0.00	17.07 -0.34 0.00	15.80 -0.33 0.00	16.62 -0.34 0.00	27.32 -0.58 0.00	26.24 -0.54 0.00	38.27 -0.76 0.00	17.71 -0.34 -0.03	13.62 -0.21 -0.09	4.64 -0.06 -0.73
CARTHAGE___PAPER 23857	19.26 -0.57 0.00	6.07 -0.20 -0.19	9.11 -0.32 -0.14	15.12 -0.29 -0.10	18.82 -0.39 0.00	15.13 -0.17 0.00	16.53 -0.19 0.00	20.04 -0.03 0.00	21.55 0.20 0.00	20.55 -0.02 0.00	20.79 -0.11 0.00	19.47 -0.12 0.00	18.77 -0.11 0.00	17.23 -0.21 0.00	17.89 -0.14 0.00	17.16 -0.24 0.00	16.01 -0.12 0.00	16.89 -0.07 0.00	27.73 -0.17 0.00	26.74 -0.05 0.00	38.71 -0.33 0.00	17.69 -0.34 -0.01	13.44 -0.31 -0.02	4.02 -0.13 -0.19
CE_DUNWOOD___DRP 24194	21.40 1.56 0.00	15.52 0.46 -8.97	16.78 0.68 -6.82	21.03 1.03 -4.69	20.45 1.24 0.00	16.29 0.99 0.00	17.82 1.10 0.00	21.33 1.25 0.00	22.80 1.45 0.00	22.03 1.45 0.00	22.44 1.54 0.00	21.01 1.43 0.00	20.25 1.37 0.00	18.75 1.31 0.00	19.34 1.32 0.00	18.68 1.28 0.00	17.34 1.21 0.00	18.22 1.26 0.00	30.02 2.12 0.00	28.87 2.07 0.00	41.93 2.90 0.00	19.75 1.37 -0.37	15.93 1.04 -1.15	13.32 0.30 -9.06
CE_MILLWOOD___DRP 24193	21.33 1.50 0.00	15.49 0.44 -8.96	16.74 0.65 -6.81	20.98 0.98 -4.68	20.40 1.19 0.00	16.25 0.95 0.00	17.78 1.06 0.00	21.28 1.20 0.00	22.74 1.38 0.00	21.97 1.40 0.00	22.37 1.47 0.00	20.94 1.36 0.00	20.19 1.31 0.00	18.69 1.26 0.00	19.28 1.26 0.00	18.63 1.22 0.00	17.29 1.16 0.00	18.17 1.20 0.00	29.93 2.03 0.00	28.78 1.99 0.00	41.83 2.80 0.00	19.71 1.32 -0.36	15.89 1.01 -1.15	13.29 0.29 -9.04
CE_NYC2_DRP 24202	21.63 1.80 0.00	15.59 0.53 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.19 1.18 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.46 1.15 0.00	18.00 1.28 0.00	21.52 1.44 0.00	23.02 1.67 0.00	22.23 1.65 0.00	22.64 1.74 0.00	21.21 1.63 0.00	20.46 1.58 0.00	18.95 1.51 0.00	19.54 1.52 0.00	18.88 1.48 0.00	17.53 1.39 0.00	18.38 1.42 0.00	30.24 2.33 0.00	29.08 2.29 0.00	42.22 3.19 0.00	19.95 1.56 -0.37	16.09 1.20 -1.16	13.37 0.34 -9.07
CE_NYC_DRP 24195	21.58 1.75 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.15 1.14 -4.69	20.59 1.38 0.00	16.41 1.10 0.00	17.95 1.23 0.00	21.46 1.39 0.00	22.95 1.60 0.00	22.18 1.60 0.00	22.59 1.69 0.00	21.15 1.58 0.00	20.40 1.52 0.00	18.90 1.46 0.00	19.49 1.47 0.00	18.83 1.43 0.00	17.48 1.35 0.00	18.35 1.39 0.00	30.22 2.32 0.00	29.06 2.27 0.00	42.21 3.18 0.00	19.90 1.51 -0.37	16.05 1.16 -1.16	13.36 0.33 -9.07
CHAFFEE___LFGE 323603	20.03 0.19 0.00	7.54 0.04 -1.41	10.37 0.01 -1.07	16.05 0.00 -0.74	19.50 0.29 0.00	15.55 0.24 0.00	17.03 0.30 0.00	20.37 0.29 0.00	21.42 0.07 0.00	20.59 0.02 0.00	20.96 0.06 0.00	19.66 0.08 0.00	18.99 0.11 0.00	17.48 0.05 0.00	18.15 0.13 0.00	17.57 0.17 0.00	16.11 -0.03 0.00	16.81 -0.15 0.00	27.44 -0.47 0.00	26.27 -0.52 0.00	38.76 -0.27 0.00	17.90 -0.18 -0.06	13.86 -0.05 -0.18	5.40 0.03 -1.42
CHATEAUG_WT_PWR 323614	16.64 -3.19 0.00	-5.05 -1.07 10.08	7.29 -1.63 0.37	13.31 -1.76 0.25	17.09 -2.12 0.00	14.00 -1.30 0.00	15.14 -1.59 0.00	18.87 -1.21 0.00	20.16 -1.20 0.00	18.87 -1.71 0.00	18.93 -1.96 0.00	17.73 -1.85 0.00	17.23 -1.65 0.00	15.71 -1.73 0.00	16.48 -1.54 0.00	15.80 -1.60 0.00	14.53 -1.61 0.00	15.42 -1.54 0.00	25.51 -2.39 0.00	24.02 -2.76 0.00	34.53 -4.50 0.00	15.30 -2.69 0.02	11.34 -2.33 0.06	-21.40 -0.75 24.61
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	16.71 -3.13 0.00	-5.02 -1.05 10.06	7.33 -1.60 0.36	13.35 -1.72 0.24	17.13 -2.07 0.00	14.03 -1.28 0.00	15.15 -1.57 0.00	18.91 -1.17 0.00	20.20 -1.15 0.00	18.89 -1.69 0.00	18.95 -1.95 0.00	17.75 -1.83 0.00	17.25 -1.63 0.00	15.73 -1.71 0.00	16.52 -1.50 0.00	15.85 -1.56 0.00	14.55 -1.58 0.00	15.45 -1.51 0.00	25.57 -2.33 0.00	24.08 -2.71 0.00	34.63 -4.40 0.00	15.37 -2.63 0.02	11.40 -2.27 0.06	-21.37 -0.73 24.60
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	20.05 0.21 0.00	7.60 0.05 -1.46	10.47 0.07 -1.11	16.14 0.06 -0.76	19.55 0.34 0.00	15.58 0.28 0.00	17.07 0.34 0.00	20.43 0.36 0.00	21.47 0.12 0.00	20.66 0.09 0.00	21.07 0.17 0.00	19.77 0.19 0.00	19.11 0.23 0.00	17.62 0.18 0.00	18.33 0.30 0.00	17.71 0.31 0.00	16.25 0.12 0.00	16.96 0.00 0.00	27.72 -0.18 0.00	26.47 -0.31 0.00	39.12 0.08 0.00	18.04 -0.04 -0.06	14.02 0.09 -0.19	5.52 0.08 -1.48
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	21.27 1.43 0.00	16.17 0.42 -9.66	17.25 0.63 -7.34	21.33 0.97 -5.04	20.38 1.17 0.00	16.23 0.92 0.00	17.77 1.04 0.00	21.32 1.25 0.00	22.78 1.42 0.00	21.98 1.41 0.00	22.38 1.48 0.00	20.94 1.36 0.00	20.19 1.31 0.00	18.68 1.24 0.00	19.27 1.25 0.00	18.61 1.21 0.00	17.27 1.14 0.00	18.13 1.17 0.00	29.93 2.03 0.00	28.77 1.99 0.00	41.86 2.83 0.00	19.75 1.34 -0.39	15.97 1.01 -1.23	13.92 0.30 -9.66
CH_MISC_IPPS 23765	21.37 1.54 0.00	15.78 0.45 -9.23	16.98 0.67 -7.02	21.17 1.03 -4.82	20.47 1.26 0.00	16.30 1.00 0.00	17.86 1.13 0.00	21.41 1.33 0.00	22.87 1.51 0.00	22.08 1.50 0.00	22.47 1.57 0.00	21.04 1.46 0.00	20.28 1.40 0.00	18.77 1.33 0.00	19.36 1.34 0.00	18.70 1.30 0.00	17.36 1.23 0.00	18.25 1.29 0.00	30.11 2.21 0.00	28.96 2.17 0.00	42.10 3.07 0.00	19.84 1.45 -0.37	16.00 1.09 -1.18	13.52 0.31 -9.24

CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.43 -1.40 0.00	4.98 -0.47 0.64	8.05 -0.75 0.48	14.13 -0.85 0.33	18.21 -1.00 0.00	14.63 -0.67 0.00	15.92 -0.81 0.00	19.41 -0.66 0.00	20.69 -0.66 0.00	19.69 -0.89 0.00	19.91 -0.99 0.00	18.64 -0.93 0.00	18.04 -0.84 0.00	16.60 -0.85 0.00	17.28 -0.75 0.00	16.64 -0.76 0.00	15.35 -0.78 0.00	16.14 -0.82 0.00	26.40 -1.50 0.00	24.99 -1.80 0.00	36.34 -2.69 0.00	16.55 -1.45 0.03	12.42 -1.24 0.08	2.93 -0.39 0.64
CH_RES_NIAGARA 23895	19.28 -0.55 0.00	7.23 -0.19 -1.33	9.96 -0.33 -1.01	15.44 -0.57 -0.69	18.80 -0.41 0.00	14.97 -0.33 0.00	16.31 -0.41 0.00	19.40 -0.67 0.00	20.30 -1.05 0.00	19.43 -1.14 0.00	19.77 -1.13 0.00	18.56 -1.02 0.00	17.96 -0.92 0.00	16.55 -0.88 0.00	17.19 -0.83 0.00	16.70 -0.70 0.00	15.27 -0.86 0.00	15.92 -1.05 0.00	25.83 -2.07 0.00	24.68 -2.11 0.00	36.36 -2.68 0.00	16.89 -1.18 -0.05	13.14 -0.76 -0.17	5.17 -0.13 -1.34
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.58 -0.25 0.00	6.86 -0.07 -0.85	9.82 -0.12 -0.64	15.55 -0.21 -0.44	18.97 -0.24 0.00	15.14 -0.16 0.00	16.57 -0.15 0.00	19.89 -0.18 0.00	21.11 -0.24 0.00	20.33 -0.24 0.00	20.66 -0.24 0.00	19.37 -0.20 0.00	18.69 -0.19 0.00	17.25 -0.19 0.00	17.84 -0.19 0.00	17.23 -0.17 0.00	15.95 -0.19 0.00	16.78 -0.19 0.00	27.60 -0.30 0.00	26.51 -0.28 0.00	38.66 -0.37 0.00	17.86 -0.19 -0.03	13.70 -0.14 -0.11	4.76 -0.05 -0.85
CLINTON_WT_PWR 323605	16.64 -3.19 0.00	-5.05 -1.07 10.08	7.29 -1.63 0.37	13.31 -1.76 0.25	17.09 -2.12 0.00	14.00 -1.30 0.00	15.14 -1.59 0.00	18.87 -1.21 0.00	20.16 -1.20 0.00	18.87 -1.71 0.00	18.93 -1.96 0.00	17.73 -1.85 0.00	17.23 -1.65 0.00	15.71 -1.73 0.00	16.48 -1.54 0.00	15.80 -1.60 0.00	14.53 -1.61 0.00	15.42 -1.54 0.00	25.51 -2.39 0.00	24.02 -2.76 0.00	34.53 -4.50 0.00	15.30 -2.69 0.02	11.34 -2.33 0.06	-21.40 -0.75 24.61
CLINTON___LFGE 323618	16.90 -2.93 0.00	-4.97 -0.99 10.07	7.40 -1.52 0.37	13.47 -1.59 0.25	17.31 -1.90 0.00	14.19 -1.11 0.00	15.35 -1.38 0.00	19.13 -0.95 0.00	20.47 -0.89 0.00	19.20 -1.38 0.00	19.27 -1.63 0.00	18.04 -1.54 0.00	17.52 -1.36 0.00	15.97 -1.47 0.00	16.72 -1.31 0.00	16.02 -1.38 0.00	14.75 -1.38 0.00	15.67 -1.29 0.00	25.93 -1.97 0.00	24.46 -2.33 0.00	35.17 -3.86 0.00	15.59 -2.41 0.02	11.56 -2.11 0.06	-21.35 -0.70 24.61
COLONIE_LFGE___ 323577	20.73 0.90 0.00	18.50 0.31 -12.10	18.94 0.45 -9.20	22.44 0.80 -6.32	20.18 0.97 0.00	16.02 0.71 0.00	17.47 0.75 0.00	20.95 0.87 0.00	22.35 1.00 0.00	21.59 1.02 0.00	21.85 0.95 0.00	20.42 0.84 0.00	19.65 0.77 0.00	18.15 0.71 0.00	18.70 0.68 0.00	18.05 0.65 0.00	16.80 0.67 0.00	17.71 0.75 0.00	29.13 1.23 0.00	28.02 1.23 0.00	40.87 1.83 0.00	19.36 0.85 -0.49	15.91 0.62 -1.55	16.34 0.20 -12.18
CORNELL___ 23752	19.84 0.01 0.00	7.83 -0.01 -1.75	10.60 -0.02 -1.33	16.19 -0.04 -0.91	19.19 -0.02 0.00	15.32 0.01 0.00	16.79 0.07 0.00	20.18 0.11 0.00	21.42 0.06 0.00	20.64 0.06 0.00	20.96 0.06 0.00	19.64 0.06 0.00	18.95 0.07 0.00	17.49 0.05 0.00	18.10 0.07 0.00	17.47 0.07 0.00	16.15 0.02 0.00	17.07 0.11 0.00	28.25 0.35 0.00	27.14 0.35 0.00	39.59 0.55 0.00	18.30 0.21 -0.07	14.12 0.16 -0.22	5.74 0.03 -1.75
COXSACKIE___GT 23611	21.15 1.32 0.00	16.70 0.40 -10.21	17.64 0.60 -7.76	21.59 0.94 -5.34	20.35 1.14 0.00	16.21 0.91 0.00	17.76 1.03 0.00	21.30 1.23 0.00	22.74 1.39 0.00	21.99 1.41 0.00	22.35 1.45 0.00	20.92 1.34 0.00	20.16 1.28 0.00	18.62 1.18 0.00	19.20 1.18 0.00	18.53 1.13 0.00	17.21 1.08 0.00	18.12 1.16 0.00	29.88 1.98 0.00	28.71 1.92 0.00	41.78 2.75 0.00	19.68 1.26 -0.40	15.93 0.93 -1.26	14.14 0.26 -9.92
CRESCENT___HYD 24018	20.73 0.90 0.00	18.50 0.31 -12.10	18.94 0.45 -9.20	22.44 0.80 -6.32	20.18 0.97 0.00	16.02 0.71 0.00	17.47 0.75 0.00	20.95 0.87 0.00	22.35 1.00 0.00	21.59 1.02 0.00	21.85 0.95 0.00	20.42 0.84 0.00	19.65 0.77 0.00	18.15 0.71 0.00	18.70 0.68 0.00	18.05 0.65 0.00	16.80 0.67 0.00	17.71 0.75 0.00	29.13 1.23 0.00	28.02 1.23 0.00	40.87 1.83 0.00	19.36 0.85 -0.49	15.91 0.62 -1.55	16.34 0.20 -12.18
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.58 -0.25 0.00	6.86 -0.07 -0.85	9.82 -0.12 -0.64	15.55 -0.21 -0.44	18.97 -0.24 0.00	15.14 -0.16 0.00	16.57 -0.15 0.00	19.89 -0.18 0.00	21.11 -0.24 0.00	20.33 -0.24 0.00	20.66 -0.24 0.00	19.37 -0.20 0.00	18.69 -0.19 0.00	17.25 -0.19 0.00	17.84 -0.19 0.00	17.23 -0.17 0.00	15.95 -0.19 0.00	16.78 -0.19 0.00	27.60 -0.30 0.00	26.51 -0.28 0.00	38.66 -0.37 0.00	17.86 -0.19 -0.03	13.70 -0.14 -0.11	4.76 -0.05 -0.85
DANC___LFGE 323619	19.41 -0.43 0.00	6.18 -0.16 -0.25	9.22 -0.26 -0.19	15.22 -0.23 -0.13	18.92 -0.30 0.00	15.21 -0.10 0.00	16.63 -0.09 0.00	20.15 0.07 0.00	21.70 0.35 0.00	20.71 0.13 0.00	20.95 0.05 0.00	19.61 0.04 0.00	18.91 0.03 0.00	17.36 -0.08 0.00	18.02 0.00 0.00	17.29 -0.12 0.00	16.15 0.02 0.00	17.04 0.08 0.00	27.94 0.03 0.00	27.00 0.21 0.00	39.08 0.05 0.00	17.84 -0.18 -0.01	13.57 -0.20 -0.03	4.11 -0.10 -0.25
DANSKAMMER___1 23586	21.37 1.54 0.00	15.78 0.45 -9.23	16.98 0.67 -7.02	21.17 1.03 -4.82	20.47 1.26 0.00	16.30 1.00 0.00	17.86 1.13 0.00	21.41 1.33 0.00	22.87 1.51 0.00	22.08 1.50 0.00	22.47 1.57 0.00	21.04 1.46 0.00	20.28 1.40 0.00	18.77 1.33 0.00	19.36 1.34 0.00	18.70 1.30 0.00	17.36 1.23 0.00	18.25 1.29 0.00	30.11 2.21 0.00	28.96 2.17 0.00	42.10 3.07 0.00	19.84 1.45 -0.37	16.00 1.09 -1.18	13.52 0.31 -9.24
DANSKAMMER___2 23589	21.37 1.54 0.00	15.78 0.45 -9.23	16.98 0.67 -7.02	21.17 1.03 -4.82	20.47 1.26 0.00	16.30 1.00 0.00	17.86 1.13 0.00	21.41 1.33 0.00	22.87 1.51 0.00	22.08 1.50 0.00	22.47 1.57 0.00	21.04 1.46 0.00	20.28 1.40 0.00	18.77 1.33 0.00	19.36 1.34 0.00	18.70 1.30 0.00	17.36 1.23 0.00	18.25 1.29 0.00	30.11 2.21 0.00	28.96 2.17 0.00	42.10 3.07 0.00	19.84 1.45 -0.37	16.00 1.09 -1.18	13.52 0.31 -9.24
DANSKAMMER___3 23590	21.37 1.54 0.00	15.78 0.45 -9.23	16.98 0.67 -7.02	21.17 1.03 -4.82	20.47 1.26 0.00	16.30 1.00 0.00	17.86 1.13 0.00	21.41 1.33 0.00	22.87 1.51 0.00	22.08 1.50 0.00	22.47 1.57 0.00	21.04 1.46 0.00	20.28 1.40 0.00	18.77 1.33 0.00	19.36 1.34 0.00	18.70 1.30 0.00	17.36 1.23 0.00	18.25 1.29 0.00	30.11 2.21 0.00	28.96 2.17 0.00	42.10 3.07 0.00	19.84 1.45 -0.37	16.00 1.09 -1.18	13.52 0.31 -9.24
DANSKAMMER___4 23591	21.37 1.54 0.00	15.78 0.45 -9.23	16.98 0.67 -7.02	21.17 1.03 -4.82	20.47 1.26 0.00	16.30 1.00 0.00	17.86 1.13 0.00	21.41 1.33 0.00	22.87 1.51 0.00	22.08 1.50 0.00	22.47 1.57 0.00	21.04 1.46 0.00	20.28 1.40 0.00	18.77 1.33 0.00	19.36 1.34 0.00	18.70 1.30 0.00	17.36 1.23 0.00	18.25 1.29 0.00	30.11 2.21 0.00	28.96 2.17 0.00	42.10 3.07 0.00	19.84 1.45 -0.37	16.00 1.09 -1.18	13.52 0.31 -9.24

DANSKAMMER___DIESEL 23592	21.37 1.54 0.00	15.78 0.45 -9.23	16.98 0.67 -7.02	21.17 1.03 -4.82	20.47 1.26 0.00	16.30 1.00 0.00	17.86 1.13 0.00	21.41 1.33 0.00	22.87 1.51 0.00	22.08 1.50 0.00	22.47 1.57 0.00	21.04 1.46 0.00	20.28 1.40 0.00	18.77 1.33 0.00	19.36 1.34 0.00	18.70 1.30 0.00	17.36 1.23 0.00	18.25 1.29 0.00	30.11 2.21 0.00	28.96 2.17 0.00	42.10 3.07 0.00	19.84 1.45 -0.37	16.00 1.09 -1.18	13.52 0.31 -9.24
DASHVILLE___HYD 23610	21.27 1.44 0.00	15.81 0.42 -9.30	16.98 0.63 -7.07	21.13 0.95 -4.86	20.35 1.14 0.00	16.20 0.90 0.00	17.75 1.03 0.00	21.30 1.23 0.00	22.75 1.40 0.00	21.96 1.39 0.00	22.38 1.48 0.00	20.95 1.38 0.00	20.22 1.34 0.00	18.72 1.28 0.00	19.32 1.30 0.00	18.65 1.24 0.00	17.30 1.17 0.00	18.15 1.19 0.00	29.88 1.98 0.00	28.62 1.83 0.00	41.62 2.59 0.00	19.61 1.22 -0.37	15.84 0.93 -1.17	13.44 0.27 -9.21
DELAWARE___LFGE 323621	20.54 0.70 0.00	10.14 0.21 -3.85	12.54 0.33 -2.92	17.84 0.52 -2.01	19.86 0.65 0.00	15.80 0.49 0.00	17.30 0.57 0.00	20.78 0.71 0.00	22.08 0.73 0.00	21.30 0.73 0.00	21.66 0.76 0.00	20.28 0.70 0.00	19.55 0.67 0.00	18.07 0.62 0.00	18.66 0.63 0.00	18.02 0.61 0.00	16.70 0.57 0.00	17.54 0.58 0.00	28.92 1.02 0.00	27.78 0.99 0.00	40.47 1.44 0.00	18.84 0.66 -0.15	14.73 0.51 -0.49	7.94 0.15 -3.84
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.11 0.27 0.00	5.95 0.10 0.25	9.27 0.17 0.19	15.46 0.27 0.13	19.47 0.26 0.00	15.51 0.20 0.00	16.95 0.23 0.00	20.32 0.24 0.00	21.80 0.45 0.00	21.11 0.54 0.00	21.45 0.55 0.00	20.05 0.47 0.00	19.26 0.38 0.00	17.76 0.32 0.00	18.31 0.29 0.00	17.67 0.27 0.00	16.47 0.34 0.00	17.38 0.42 0.00	28.64 0.74 0.00	27.53 0.74 0.00	40.12 1.08 0.00	18.51 0.51 0.01	14.08 0.38 0.03	3.80 0.09 0.25
DUNKIRK___1 23563	19.97 0.14 0.00	7.58 0.03 -1.47	10.43 0.03 -1.12	16.08 -0.01 -0.77	19.48 0.27 0.00	15.52 0.22 0.00	16.99 0.26 0.00	20.34 0.26 0.00	21.37 0.02 0.00	20.55 -0.02 0.00	20.96 0.06 0.00	19.67 0.09 0.00	19.02 0.14 0.00	17.54 0.10 0.00	18.24 0.22 0.00	17.63 0.23 0.00	16.18 0.05 0.00	16.88 -0.08 0.00	27.59 -0.31 0.00	26.33 -0.45 0.00	38.92 -0.11 0.00	17.96 -0.12 -0.06	13.95 0.03 -0.19	5.50 0.07 -1.48
DUNKIRK___2 23564	19.97 0.14 0.00	7.58 0.03 -1.47	10.43 0.03 -1.12	16.08 -0.01 -0.77	19.48 0.27 0.00	15.52 0.22 0.00	16.99 0.26 0.00	20.34 0.26 0.00	21.37 0.02 0.00	20.55 -0.02 0.00	20.96 0.06 0.00	19.67 0.09 0.00	19.02 0.14 0.00	17.54 0.10 0.00	18.24 0.22 0.00	17.63 0.23 0.00	16.18 0.05 0.00	16.88 -0.08 0.00	27.59 -0.31 0.00	26.33 -0.45 0.00	38.92 -0.11 0.00	17.96 -0.12 -0.06	13.95 0.03 -0.19	5.50 0.07 -1.48
DUNKIRK___3 23565	19.88 0.04 0.00	7.57 0.00 -1.49	10.39 -0.03 -1.13	16.01 -0.08 -0.78	19.38 0.17 0.00	15.44 0.13 0.00	16.89 0.16 0.00	20.20 0.12 0.00	21.21 -0.14 0.00	20.39 -0.18 0.00	20.78 -0.12 0.00	19.50 -0.08 0.00	18.85 -0.03 0.00	17.39 -0.05 0.00	18.08 0.06 0.00	17.49 0.08 0.00	16.04 -0.09 0.00	16.74 -0.22 0.00	27.34 -0.56 0.00	26.10 -0.68 0.00	38.53 -0.50 0.00	17.80 -0.28 -0.06	13.84 -0.09 -0.19	5.49 0.03 -1.50
DUNKIRK___4 23566	19.88 0.04 0.00	7.57 0.00 -1.49	10.39 -0.03 -1.13	16.01 -0.08 -0.78	19.38 0.17 0.00	15.44 0.13 0.00	16.89 0.16 0.00	20.20 0.12 0.00	21.21 -0.14 0.00	20.39 -0.18 0.00	20.78 -0.12 0.00	19.50 -0.08 0.00	18.85 -0.03 0.00	17.39 -0.05 0.00	18.08 0.06 0.00	17.49 0.08 0.00	16.04 -0.09 0.00	16.74 -0.22 0.00	27.34 -0.56 0.00	26.10 -0.68 0.00	38.53 -0.50 0.00	17.80 -0.28 -0.06	13.84 -0.09 -0.19	5.49 0.03 -1.50
EAST HAMPTON___GT 23717	22.58 2.74 0.00	15.90 0.84 -8.97	17.32 1.22 -6.82	21.84 1.83 -4.69	21.46 2.25 0.00	17.22 1.92 0.00	18.86 2.14 0.00	22.61 2.53 0.00	24.22 2.86 0.00	23.53 2.96 0.00	24.04 3.14 0.00	22.43 2.85 0.00	21.54 2.66 0.00	19.77 2.33 0.00	20.35 2.32 0.00	19.70 2.29 0.00	18.37 2.24 0.00	19.42 2.46 0.00	32.19 4.29 0.00	31.11 4.32 0.00	45.38 6.35 0.00	21.15 2.77 -0.37	16.88 1.99 -1.16	13.55 0.52 -9.07
EAST RIVER___6 23660	21.59 1.76 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.16 1.15 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.41 1.10 0.00	17.95 1.22 0.00	21.45 1.37 0.00	22.94 1.58 0.00	22.16 1.59 0.00	22.58 1.68 0.00	21.14 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.89 1.45 0.00	19.48 1.46 0.00	18.83 1.42 0.00	17.48 1.35 0.00	18.35 1.39 0.00	30.22 2.32 0.00	29.06 2.28 0.00	42.21 3.17 0.00	19.90 1.51 -0.37	16.05 1.16 -1.16	13.36 0.33 -9.07
EAST RIVER___7 23524	21.59 1.76 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.16 1.15 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.41 1.10 0.00	17.95 1.22 0.00	21.45 1.37 0.00	22.94 1.58 0.00	22.16 1.59 0.00	22.58 1.68 0.00	21.14 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.89 1.45 0.00	19.48 1.46 0.00	18.83 1.42 0.00	17.48 1.35 0.00	18.35 1.39 0.00	30.22 2.32 0.00	29.06 2.28 0.00	42.21 3.17 0.00	19.90 1.51 -0.37	16.05 1.16 -1.16	13.36 0.33 -9.07
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.58 2.75 0.00	15.90 0.84 -8.97	17.32 1.22 -6.82	21.84 1.84 -4.69	21.47 2.26 0.00	17.23 1.93 0.00	18.87 2.14 0.00	22.62 2.54 0.00	24.22 2.87 0.00	23.54 2.97 0.00	24.05 3.16 0.00	22.44 2.86 0.00	21.54 2.66 0.00	19.77 2.33 0.00	20.35 2.33 0.00	19.70 2.30 0.00	18.39 2.25 0.00	19.43 2.47 0.00	32.20 4.30 0.00	31.12 4.33 0.00	45.41 6.38 0.00	21.16 2.78 -0.37	16.88 1.99 -1.16	13.55 0.52 -9.07
EAST_RIVER___1 323558	21.58 1.75 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.15 1.14 -4.69	20.59 1.38 0.00	16.41 1.10 0.00	17.95 1.23 0.00	21.46 1.39 0.00	22.95 1.60 0.00	22.18 1.60 0.00	22.59 1.69 0.00	21.15 1.58 0.00	20.40 1.52 0.00	18.90 1.46 0.00	19.49 1.47 0.00	18.83 1.43 0.00	17.48 1.35 0.00	18.35 1.39 0.00	30.22 2.32 0.00	29.06 2.27 0.00	42.21 3.18 0.00	19.90 1.51 -0.37	16.05 1.16 -1.16	13.36 0.33 -9.07
EAST_RIVER___2 323559	21.59 1.76 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.16 1.15 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.41 1.10 0.00	17.95 1.22 0.00	21.45 1.37 0.00	22.94 1.58 0.00	22.16 1.59 0.00	22.58 1.68 0.00	21.14 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.89 1.45 0.00	19.48 1.46 0.00	18.83 1.42 0.00	17.48 1.35 0.00	18.35 1.39 0.00	30.22 2.32 0.00	29.06 2.28 0.00	42.21 3.17 0.00	19.90 1.51 -0.37	16.05 1.16 -1.16	13.36 0.33 -9.07
EAST___DELAWARE_HYD 23607	20.76 0.93 0.00	14.33 0.26 -7.98	15.73 0.38 -6.07	20.05 0.56 -4.17	19.89 0.68 0.00	15.84 0.54 0.00	17.37 0.64 0.00	20.84 0.76 0.00	22.29 0.93 0.00	21.52 0.94 0.00	21.90 1.00 0.00	20.48 0.90 0.00	19.74 0.86 0.00	18.27 0.83 0.00	18.84 0.82 0.00	18.18 0.78 0.00	16.87 0.74 0.00	17.75 0.79 0.00	29.29 1.39 0.00	28.13 1.34 0.00	40.90 1.87 0.00	19.23 0.89 -0.32	15.41 0.66 -1.01	12.12 0.20 -7.96

ELEC_TRO_TEK 24086	21.50 1.66 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.75 -6.82	21.13 1.12 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.41 1.11 0.00	17.96 1.23 0.00	21.47 1.39 0.00	22.92 1.56 0.00	22.20 1.63 0.00	22.70 1.80 0.00	21.22 1.64 0.00	20.41 1.53 0.00	18.80 1.36 0.00	19.35 1.33 0.00	18.71 1.31 0.00	17.39 1.26 0.00	18.28 1.32 0.00	30.14 2.24 0.00	29.03 2.25 0.00	42.28 3.25 0.00	19.87 1.49 -0.37	15.98 1.09 -1.16	13.34 0.31 -9.07
ELLENBURG_WT_PWR 323604	16.64 -3.19 0.00	-5.05 -1.07 10.08	7.29 -1.63 0.37	13.31 -1.76 0.25	17.09 -2.12 0.00	14.00 -1.30 0.00	15.14 -1.59 0.00	18.87 -1.21 0.00	20.16 -1.20 0.00	18.87 -1.71 0.00	18.93 -1.96 0.00	17.73 -1.85 0.00	17.23 -1.65 0.00	15.71 -1.73 0.00	16.48 -1.54 0.00	15.80 -1.60 0.00	14.53 -1.61 0.00	15.42 -1.54 0.00	25.51 -2.39 0.00	24.02 -2.76 0.00	34.53 -4.50 0.00	15.30 -2.69 0.02	11.34 -2.33 0.06	-21.40 -0.75 24.61
EMPIRE_CC_1 323656	20.52 0.69 0.00	17.97 0.24 -11.64	18.49 0.35 -8.84	22.01 0.61 -6.08	19.94 0.73 0.00	15.85 0.55 0.00	17.27 0.54 0.00	20.67 0.60 0.00	22.04 0.69 0.00	21.28 0.71 0.00	21.56 0.66 0.00	20.18 0.60 0.00	19.40 0.52 0.00	17.93 0.50 0.00	18.49 0.47 0.00	17.84 0.44 0.00	16.59 0.46 0.00	17.48 0.52 0.00	28.73 0.83 0.00	27.65 0.86 0.00	40.32 1.29 0.00	19.12 0.63 -0.47	15.70 0.47 -1.49	15.82 0.16 -11.70
EMPIRE_CC_2 323658	20.52 0.69 0.00	17.97 0.24 -11.64	18.49 0.35 -8.84	22.01 0.61 -6.08	19.94 0.73 0.00	15.85 0.55 0.00	17.27 0.54 0.00	20.67 0.60 0.00	22.04 0.69 0.00	21.28 0.71 0.00	21.56 0.66 0.00	20.18 0.60 0.00	19.40 0.52 0.00	17.93 0.50 0.00	18.49 0.47 0.00	17.84 0.44 0.00	16.59 0.46 0.00	17.48 0.52 0.00	28.73 0.83 0.00	27.65 0.86 0.00	40.32 1.29 0.00	19.12 0.63 -0.47	15.70 0.47 -1.49	15.82 0.16 -11.70
ERIE_WT_PWR 323693	19.81 -0.03 0.00	7.45 -0.03 -1.40	10.26 -0.09 -1.06	15.87 -0.17 -0.73	19.29 0.08 0.00	15.36 0.06 0.00	16.78 0.06 0.00	20.03 -0.04 0.00	21.00 -0.35 0.00	20.14 -0.43 0.00	20.50 -0.39 0.00	19.23 -0.34 0.00	18.60 -0.28 0.00	17.15 -0.29 0.00	17.81 -0.21 0.00	17.27 -0.14 0.00	15.81 -0.32 0.00	16.49 -0.47 0.00	26.86 -1.04 0.00	25.66 -1.12 0.00	37.85 -1.18 0.00	17.53 -0.55 -0.06	13.60 -0.31 -0.18	5.33 -0.03 -1.41
E_CANADA_CAP_HY 24051	20.66 0.83 0.00	20.97 0.22 -14.66	20.77 0.34 -11.14	23.58 0.60 -7.66	20.00 0.79 0.00	15.93 0.62 0.00	17.44 0.71 0.00	21.13 1.06 0.00	22.46 1.11 0.00	21.71 1.14 0.00	22.04 1.14 0.00	20.63 1.05 0.00	19.91 1.03 0.00	18.34 0.90 0.00	18.97 0.95 0.00	18.30 0.90 0.00	16.92 0.78 0.00	17.76 0.79 0.00	29.39 1.49 0.00	28.20 1.42 0.00	41.11 2.08 0.00	19.53 0.92 -0.60	16.28 0.67 -1.88	18.88 0.18 -14.74
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.11 0.27 0.00	5.95 0.10 0.25	9.27 0.17 0.19	15.46 0.27 0.13	19.47 0.26 0.00	15.51 0.20 0.00	16.95 0.23 0.00	20.32 0.24 0.00	21.80 0.45 0.00	21.11 0.54 0.00	21.45 0.55 0.00	20.05 0.47 0.00	19.26 0.38 0.00	17.76 0.32 0.00	18.31 0.29 0.00	17.67 0.27 0.00	16.47 0.34 0.00	17.38 0.42 0.00	28.64 0.74 0.00	27.53 0.74 0.00	40.12 1.08 0.00	18.51 0.51 0.01	14.08 0.38 0.03	3.80 0.09 0.25
E_FISHKILL___LBMP 23776	21.13 1.30 0.00	15.72 0.39 -9.25	16.89 0.57 -7.02	21.03 0.88 -4.83	20.27 1.06 0.00	16.14 0.84 0.00	17.66 0.94 0.00	21.16 1.09 0.00	22.58 1.23 0.00	21.80 1.22 0.00	22.18 1.28 0.00	20.76 1.18 0.00	20.01 1.14 0.00	18.52 1.08 0.00	19.11 1.09 0.00	18.45 1.05 0.00	17.13 1.00 0.00	18.00 1.04 0.00	29.69 1.79 0.00	28.56 1.77 0.00	41.57 2.54 0.00	19.61 1.22 -0.37	15.84 0.93 -1.18	13.49 0.27 -9.26
FAR ROCKAWAY___4 23548	21.74 1.90 0.00	15.64 0.58 -8.97	16.96 0.85 -6.82	21.29 1.29 -4.69	20.75 1.54 0.00	16.58 1.27 0.00	18.13 1.41 0.00	21.67 1.59 0.00	23.14 1.79 0.00	22.43 1.86 0.00	22.95 2.06 0.00	21.46 1.88 0.00	20.65 1.77 0.00	19.00 1.56 0.00	19.57 1.55 0.00	18.93 1.52 0.00	17.59 1.46 0.00	18.51 1.55 0.00	30.53 2.63 0.00	29.39 2.61 0.00	42.79 3.76 0.00	20.10 1.72 -0.37	16.14 1.25 -1.16	13.38 0.35 -9.07
FARRAGUT___LBMP 323566	21.56 1.73 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.14 1.13 -4.69	20.57 1.36 0.00	16.40 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.94 1.58 0.00	22.16 1.59 0.00	22.57 1.67 0.00	21.14 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.88 1.44 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.41 0.00	17.46 1.33 0.00	18.33 1.37 0.00	30.18 2.28 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.12 0.00	19.88 1.50 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
FENNER___WINDPWR 24204	19.87 0.04 0.00	6.59 0.01 -0.50	9.67 0.00 -0.38	15.59 0.01 -0.26	19.24 0.03 0.00	15.37 0.07 0.00	16.82 0.09 0.00	20.23 0.15 0.00	21.53 0.18 0.00	20.74 0.17 0.00	21.07 0.18 0.00	19.74 0.16 0.00	19.03 0.15 0.00	17.56 0.13 0.00	18.16 0.14 0.00	17.53 0.13 0.00	16.24 0.11 0.00	17.08 0.12 0.00	28.16 0.26 0.00	27.04 0.25 0.00	39.40 0.36 0.00	18.16 0.12 -0.02	13.87 0.07 -0.06	4.45 0.00 -0.50
FIBERTEK___ENERGY 23856	19.58 -0.25 0.00	6.86 -0.07 -0.85	9.82 -0.12 -0.64	15.55 -0.21 -0.44	18.97 -0.24 0.00	15.14 -0.16 0.00	16.57 -0.15 0.00	19.89 -0.18 0.00	21.11 -0.24 0.00	20.33 -0.24 0.00	20.66 -0.24 0.00	19.37 -0.20 0.00	18.69 -0.19 0.00	17.25 -0.19 0.00	17.84 -0.19 0.00	17.23 -0.17 0.00	15.95 -0.19 0.00	16.78 -0.19 0.00	27.60 -0.30 0.00	26.51 -0.28 0.00	38.66 -0.37 0.00	17.86 -0.19 -0.03	13.70 -0.14 -0.11	4.76 -0.05 -0.85
FITZPATRICK____ 23598	19.13 -0.70 0.00	6.41 -0.21 -0.53	9.37 -0.32 -0.40	15.05 -0.54 -0.28	18.54 -0.67 0.00	14.79 -0.52 0.00	16.16 -0.56 0.00	19.39 -0.68 0.00	20.59 -0.76 0.00	19.83 -0.74 0.00	20.15 -0.75 0.00	18.89 -0.69 0.00	18.22 -0.66 0.00	16.83 -0.61 0.00	17.39 -0.63 0.00	16.80 -0.60 0.00	15.56 -0.58 0.00	16.35 -0.61 0.00	26.87 -1.03 0.00	25.80 -0.99 0.00	37.62 -1.41 0.00	17.40 -0.64 -0.02	13.32 -0.48 -0.07	4.35 -0.14 -0.53
FORT ORANGE____ 23900	20.27 0.44 0.00	17.76 0.16 -11.51	18.26 0.22 -8.75	21.69 0.35 -6.01	19.62 0.41 0.00	15.63 0.33 0.00	17.05 0.32 0.00	20.39 0.31 0.00	21.75 0.39 0.00	21.00 0.43 0.00	21.31 0.41 0.00	19.95 0.38 0.00	19.22 0.34 0.00	17.78 0.34 0.00	18.32 0.30 0.00	17.70 0.30 0.00	16.46 0.33 0.00	17.35 0.40 0.00	28.54 0.64 0.00	27.45 0.66 0.00	39.95 0.92 0.00	18.95 0.46 -0.47	15.56 0.35 -1.48	15.67 0.12 -11.59
FORT_DRUM_COGEN 23780	19.35 -0.48 0.00	6.14 -0.18 -0.23	9.18 -0.28 -0.18	15.18 -0.26 -0.12	18.87 -0.34 0.00	15.17 -0.13 0.00	16.59 -0.14 0.00	20.10 0.03 0.00	21.68 0.32 0.00	20.66 0.09 0.00	20.91 0.01 0.00	19.56 -0.02 0.00	18.86 -0.02 0.00	17.32 -0.12 0.00	17.99 -0.03 0.00	17.25 -0.15 0.00	16.13 0.00 0.00	17.02 0.06 0.00	27.87 -0.03 0.00	26.95 0.16 0.00	38.99 -0.04 0.00	17.80 -0.23 -0.01	13.53 -0.23 -0.03	4.09 -0.11 -0.23

FPL FAR_ROCK_GT1 24212	21.74 1.90 0.00	15.64 0.58 -8.97	16.96 0.85 -6.82	21.29 1.29 -4.69	20.75 1.54 0.00	16.58 1.27 0.00	18.13 1.41 0.00	21.67 1.59 0.00	23.14 1.79 0.00	22.43 1.86 0.00	22.95 2.06 0.00	21.46 1.88 0.00	20.65 1.77 0.00	19.00 1.56 0.00	19.57 1.55 0.00	18.93 1.52 0.00	17.59 1.46 0.00	18.51 1.55 0.00	30.53 2.63 0.00	29.39 2.61 0.00	42.79 3.76 0.00	20.10 1.72 -0.37	16.14 1.25 -1.16	13.38 0.35 -9.07
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	21.74 1.90 0.00	15.64 0.58 -8.97	16.96 0.85 -6.82	21.29 1.29 -4.69	20.75 1.54 0.00	16.58 1.27 0.00	18.13 1.41 0.00	21.67 1.59 0.00	23.14 1.79 0.00	22.43 1.86 0.00	22.95 2.06 0.00	21.46 1.88 0.00	20.65 1.77 0.00	19.00 1.56 0.00	19.57 1.55 0.00	18.93 1.52 0.00	17.59 1.46 0.00	18.51 1.55 0.00	30.53 2.63 0.00	29.39 2.61 0.00	42.79 3.76 0.00	20.10 1.72 -0.37	16.14 1.25 -1.16	13.38 0.35 -9.07
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	16.92 -2.91 0.00	-4.91 -0.98 10.02	7.45 -1.51 0.33	13.54 -1.55 0.22	17.29 -1.92 0.00	14.15 -1.16 0.00	15.26 -1.47 0.00	19.02 -1.06 0.00	20.32 -1.04 0.00	19.02 -1.55 0.00	19.08 -1.82 0.00	17.89 -1.69 0.00	17.37 -1.51 0.00	15.83 -1.61 0.00	16.63 -1.39 0.00	15.93 -1.47 0.00	14.64 -1.50 0.00	15.53 -1.43 0.00	25.73 -2.17 0.00	24.27 -2.52 0.00	34.99 -4.04 0.00	15.57 -2.43 0.02	11.59 -2.09 0.06	-21.28 -0.68 24.56
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	21.57 1.73 0.00	15.59 0.53 -8.97	16.89 0.78 -6.82	21.17 1.17 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.46 1.15 0.00	18.00 1.27 0.00	21.52 1.44 0.00	22.94 1.59 0.00	22.25 1.68 0.00	22.75 1.85 0.00	21.26 1.68 0.00	20.44 1.56 0.00	18.81 1.38 0.00	19.35 1.33 0.00	18.72 1.31 0.00	17.41 1.28 0.00	18.30 1.35 0.00	30.20 2.30 0.00	29.08 2.30 0.00	42.37 3.34 0.00	19.92 1.54 -0.37	16.01 1.12 -1.16	13.34 0.31 -9.07
FREEPORT___CT2 23818	21.57 1.73 0.00	15.59 0.53 -8.97	16.89 0.78 -6.82	21.17 1.17 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.46 1.15 0.00	18.00 1.27 0.00	21.52 1.44 0.00	22.94 1.59 0.00	22.25 1.68 0.00	22.75 1.85 0.00	21.26 1.68 0.00	20.44 1.56 0.00	18.81 1.38 0.00	19.35 1.33 0.00	18.72 1.31 0.00	17.41 1.28 0.00	18.30 1.35 0.00	30.20 2.30 0.00	29.08 2.30 0.00	42.37 3.34 0.00	19.92 1.54 -0.37	16.01 1.12 -1.16	13.34 0.31 -9.07
FULTON COGEN____ 23766	19.40 -0.44 0.00	6.63 -0.12 -0.66	9.60 -0.19 -0.50	15.33 -0.33 -0.35	18.81 -0.40 0.00	15.01 -0.29 0.00	16.42 -0.31 0.00	19.71 -0.37 0.00	20.93 -0.43 0.00	20.16 -0.41 0.00	20.48 -0.41 0.00	19.20 -0.37 0.00	18.52 -0.36 0.00	17.09 -0.35 0.00	17.67 -0.35 0.00	17.07 -0.34 0.00	15.81 -0.32 0.00	16.62 -0.34 0.00	27.32 -0.58 0.00	26.25 -0.54 0.00	38.28 -0.76 0.00	17.69 -0.36 -0.03	13.56 -0.26 -0.08	4.54 -0.09 -0.67
FULTON___LFGE 323630	21.53 1.70 0.00	20.55 0.54 -13.92	20.67 0.81 -10.57	23.96 1.37 -7.27	20.96 1.75 0.00	16.73 1.43 0.00	18.40 1.67 0.00	22.29 2.21 0.00	23.68 2.33 0.00	23.00 2.43 0.00	23.26 2.36 0.00	21.86 2.28 0.00	21.04 2.16 0.00	19.24 1.80 0.00	19.95 1.93 0.00	19.32 1.92 0.00	17.92 1.79 0.00	18.86 1.89 0.00	31.29 3.39 0.00	29.99 3.20 0.00	43.77 4.73 0.00	20.44 1.85 -0.57	16.87 1.35 -1.78	18.18 0.23 -13.99
G.F.CEMENT___DRP 24184	21.09 1.26 0.00	18.75 0.41 -12.25	19.22 0.62 -9.31	22.82 1.11 -6.40	20.56 1.35 0.00	16.31 1.00 0.00	17.81 1.09 0.00	21.40 1.33 0.00	22.86 1.51 0.00	22.12 1.55 0.00	22.37 1.47 0.00	20.81 1.23 0.00	20.00 1.12 0.00	18.40 0.96 0.00	18.96 0.94 0.00	18.28 0.88 0.00	17.13 1.00 0.00	18.09 1.13 0.00	29.82 1.92 0.00	28.71 1.92 0.00	41.85 2.82 0.00	19.79 1.27 -0.50	16.22 0.92 -1.57	16.55 0.27 -12.32
GARDENVILLE___LBMP 24039	19.74 -0.10 0.00	7.45 -0.05 -1.41	10.24 -0.12 -1.07	15.84 -0.22 -0.74	19.23 0.02 0.00	15.31 0.01 0.00	16.73 0.00 0.00	19.97 -0.10 0.00	20.94 -0.42 0.00	20.08 -0.49 0.00	20.45 -0.45 0.00	19.18 -0.40 0.00	18.55 -0.33 0.00	17.10 -0.34 0.00	17.76 -0.26 0.00	17.21 -0.19 0.00	15.77 -0.36 0.00	16.46 -0.50 0.00	26.79 -1.11 0.00	25.61 -1.18 0.00	37.74 -1.29 0.00	17.48 -0.60 -0.06	13.57 -0.34 -0.18	5.34 -0.04 -1.42
GENERAL___MILLS 23808	19.79 -0.05 0.00	7.45 -0.04 -1.40	10.25 -0.10 -1.06	15.86 -0.19 -0.73	19.28 0.07 0.00	15.35 0.04 0.00	16.77 0.05 0.00	20.02 -0.06 0.00	20.99 -0.37 0.00	20.13 -0.45 0.00	20.49 -0.41 0.00	19.22 -0.36 0.00	18.59 -0.29 0.00	17.14 -0.30 0.00	17.80 -0.22 0.00	17.25 -0.15 0.00	15.80 -0.33 0.00	16.48 -0.48 0.00	26.84 -1.06 0.00	25.65 -1.14 0.00	37.82 -1.21 0.00	17.51 -0.57 -0.06	13.59 -0.32 -0.18	5.33 -0.04 -1.41
GE_PLASTICS___DRP 24183	20.39 0.56 0.00	17.87 0.18 -11.60	18.38 0.28 -8.81	21.82 0.44 -6.06	19.74 0.53 0.00	15.71 0.40 0.00	17.15 0.42 0.00	20.52 0.45 0.00	21.87 0.51 0.00	21.10 0.53 0.00	21.42 0.52 0.00	20.05 0.48 0.00	19.32 0.44 0.00	17.87 0.43 0.00	18.42 0.40 0.00	17.79 0.39 0.00	16.54 0.40 0.00	17.41 0.45 0.00	28.66 0.76 0.00	27.58 0.79 0.00	40.14 1.11 0.00	19.03 0.54 -0.47	15.64 0.42 -1.49	15.80 0.13 -11.71
GILBOA___1 23756	20.49 0.66 0.00	15.02 0.20 -8.73	16.26 0.33 -6.63	20.40 0.53 -4.56	19.86 0.65 0.00	15.75 0.45 0.00	17.21 0.49 0.00	20.63 0.56 0.00	21.97 0.61 0.00	21.18 0.61 0.00	21.52 0.62 0.00	20.15 0.57 0.00	19.43 0.55 0.00	17.96 0.52 0.00	18.54 0.52 0.00	17.91 0.50 0.00	16.61 0.48 0.00	17.47 0.51 0.00	28.76 0.86 0.00	27.64 0.85 0.00	40.26 1.22 0.00	18.96 0.58 -0.36	15.30 0.45 -1.12	12.87 0.14 -8.77
GILBOA___2 23757	20.49 0.66 0.00	15.02 0.20 -8.73	16.26 0.33 -6.63	20.40 0.53 -4.56	19.86 0.65 0.00	15.75 0.45 0.00	17.21 0.49 0.00	20.63 0.56 0.00	21.97 0.61 0.00	21.18 0.61 0.00	21.52 0.62 0.00	20.15 0.57 0.00	19.43 0.55 0.00	17.96 0.52 0.00	18.54 0.52 0.00	17.91 0.50 0.00	16.61 0.48 0.00	17.47 0.51 0.00	28.76 0.86 0.00	27.64 0.85 0.00	40.26 1.22 0.00	18.96 0.58 -0.36	15.30 0.45 -1.12	12.87 0.14 -8.77
GILBOA___3 23758	20.49 0.66 0.00	15.02 0.20 -8.73	16.26 0.33 -6.63	20.40 0.53 -4.56	19.86 0.65 0.00	15.75 0.45 0.00	17.21 0.49 0.00	20.63 0.56 0.00	21.97 0.61 0.00	21.18 0.61 0.00	21.52 0.62 0.00	20.15 0.57 0.00	19.43 0.55 0.00	17.96 0.52 0.00	18.54 0.52 0.00	17.91 0.50 0.00	16.61 0.48 0.00	17.47 0.51 0.00	28.76 0.86 0.00	27.64 0.85 0.00	40.26 1.22 0.00	18.96 0.58 -0.36	15.30 0.45 -1.12	12.87 0.14 -8.77
GILBOA___4 23759	20.49 0.66 0.00	15.02 0.20 -8.73	16.26 0.33 -6.63	20.40 0.53 -4.56	19.86 0.65 0.00	15.75 0.45 0.00	17.21 0.49 0.00	20.63 0.56 0.00	21.97 0.61 0.00	21.18 0.61 0.00	21.52 0.62 0.00	20.15 0.57 0.00	19.43 0.55 0.00	17.96 0.52 0.00	18.54 0.52 0.00	17.91 0.50 0.00	16.61 0.48 0.00	17.47 0.51 0.00	28.76 0.86 0.00	27.64 0.85 0.00	40.26 1.22 0.00	18.96 0.58 -0.36	15.30 0.45 -1.12	12.87 0.14 -8.77

GILBOA____ 23599	20.49 0.66 0.00	15.02 0.20 -8.73	16.26 0.33 -6.63	20.40 0.53 -4.56	19.86 0.65 0.00	15.75 0.45 0.00	17.21 0.49 0.00	20.63 0.56 0.00	21.97 0.61 0.00	21.18 0.61 0.00	21.52 0.62 0.00	20.15 0.57 0.00	19.43 0.55 0.00	17.96 0.52 0.00	18.54 0.52 0.00	17.91 0.50 0.00	16.61 0.48 0.00	17.47 0.51 0.00	28.76 0.86 0.00	27.64 0.85 0.00	40.26 1.22 0.00	18.96 0.58 -0.36	15.30 0.45 -1.12	12.87 0.14 -8.77
GINNA____ 23603	18.73 -1.10 0.00	6.76 -0.35 -1.02	9.49 -0.58 -0.78	14.89 -0.96 -0.53	18.14 -1.07 0.00	14.46 -0.84 0.00	15.84 -0.89 0.00	18.99 -1.08 0.00	20.11 -1.24 0.00	19.33 -1.24 0.00	19.66 -1.24 0.00	18.43 -1.15 0.00	17.80 -1.08 0.00	16.41 -1.03 0.00	16.99 -1.03 0.00	16.45 -0.95 0.00	15.15 -0.98 0.00	15.89 -1.07 0.00	26.07 -1.83 0.00	25.02 -1.77 0.00	36.60 -2.43 0.00	16.92 -1.14 -0.04	13.02 -0.84 -0.13	4.75 -0.24 -1.03
GLEN PARK____ 23778	19.50 -0.33 0.00	6.22 -0.13 -0.25	9.27 -0.21 -0.19	15.30 -0.16 -0.13	19.01 -0.20 0.00	15.28 -0.03 0.00	16.72 -0.01 0.00	20.25 0.17 0.00	21.81 0.45 0.00	20.83 0.25 0.00	21.08 0.18 0.00	19.74 0.15 0.00	19.01 0.13 0.00	17.44 0.00 0.00	18.11 0.09 0.00	17.38 -0.03 0.00	16.24 0.11 0.00	17.12 0.16 0.00	28.11 0.21 0.00	27.16 0.37 0.00	39.32 0.29 0.00	17.95 -0.08 -0.01	13.65 -0.12 -0.03	4.14 -0.08 -0.26
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	21.56 1.73 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.15 1.15 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.43 1.12 0.00	17.98 1.25 0.00	21.50 1.42 0.00	22.96 1.61 0.00	22.23 1.66 0.00	22.71 1.81 0.00	21.18 1.60 0.00	20.39 1.51 0.00	18.82 1.38 0.00	19.38 1.36 0.00	18.73 1.33 0.00	17.40 1.27 0.00	18.23 1.27 0.00	30.05 2.15 0.00	28.93 2.14 0.00	42.09 3.05 0.00	19.92 1.53 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.36 0.33 -9.07
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	21.51 1.68 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.12 1.12 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.40 1.09 0.00	17.94 1.21 0.00	21.45 1.38 0.00	22.92 1.56 0.00	22.17 1.60 0.00	22.63 1.73 0.00	21.17 1.59 0.00	20.39 1.51 0.00	18.84 1.40 0.00	19.41 1.39 0.00	18.76 1.36 0.00	17.42 1.29 0.00	18.30 1.34 0.00	30.15 2.25 0.00	29.01 2.23 0.00	42.20 3.16 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.00 1.11 -1.16	13.35 0.32 -9.07
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	21.51 1.68 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.12 1.12 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.40 1.09 0.00	17.94 1.21 0.00	21.45 1.38 0.00	22.92 1.56 0.00	22.17 1.60 0.00	22.63 1.73 0.00	21.17 1.59 0.00	20.39 1.51 0.00	18.84 1.40 0.00	19.41 1.39 0.00	18.76 1.36 0.00	17.42 1.29 0.00	18.30 1.34 0.00	30.15 2.25 0.00	29.01 2.23 0.00	42.20 3.16 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.00 1.11 -1.16	13.35 0.32 -9.07
GLENWOOD____4 23550	21.56 1.73 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.15 1.15 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.43 1.12 0.00	17.98 1.25 0.00	21.50 1.42 0.00	22.96 1.61 0.00	22.23 1.66 0.00	22.71 1.81 0.00	21.20 1.62 0.00	20.41 1.53 0.00	18.84 1.40 0.00	19.41 1.38 0.00	18.75 1.35 0.00	17.42 1.29 0.00	18.27 1.31 0.00	30.12 2.21 0.00	28.99 2.20 0.00	42.17 3.13 0.00	19.92 1.53 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.36 0.33 -9.07
GLENWOOD____5 23614	21.56 1.73 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.15 1.15 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.43 1.12 0.00	17.98 1.25 0.00	21.50 1.42 0.00	22.96 1.61 0.00	22.23 1.66 0.00	22.71 1.81 0.00	21.20 1.62 0.00	20.41 1.53 0.00	18.84 1.40 0.00	19.41 1.38 0.00	18.75 1.35 0.00	17.42 1.29 0.00	18.27 1.31 0.00	30.12 2.21 0.00	28.99 2.20 0.00	42.17 3.13 0.00	19.92 1.53 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.36 0.33 -9.07
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.52 2.68 0.00	15.88 0.82 -8.97	17.30 1.20 -6.82	21.81 1.80 -4.69	21.41 2.20 0.00	17.19 1.88 0.00	18.82 2.10 0.00	22.56 2.49 0.00	24.16 2.81 0.00	23.48 2.91 0.00	23.98 3.08 0.00	22.37 2.79 0.00	21.48 2.60 0.00	19.71 2.27 0.00	20.29 2.27 0.00	19.64 2.24 0.00	18.33 2.20 0.00	19.37 2.41 0.00	32.11 4.20 0.00	31.02 4.23 0.00	45.27 6.24 0.00	21.10 2.71 -0.37	16.84 1.95 -1.16	13.53 0.50 -9.07
GLOBE____DSASP 323697	19.20 -0.64 0.00	7.21 -0.21 -1.33	9.92 -0.37 -1.01	15.37 -0.64 -0.69	18.72 -0.49 0.00	14.90 -0.40 0.00	16.23 -0.49 0.00	19.31 -0.77 0.00	20.19 -1.16 0.00	19.34 -1.23 0.00	19.66 -1.23 0.00	18.46 -1.12 0.00	17.87 -1.01 0.00	16.47 -0.96 0.00	17.11 -0.92 0.00	16.62 -0.78 0.00	15.19 -0.94 0.00	15.84 -1.12 0.00	25.71 -2.20 0.00	24.56 -2.23 0.00	36.17 -2.86 0.00	16.81 -1.26 -0.05	13.09 -0.82 -0.17	5.16 -0.14 -1.34
GOETHSLN____LBMP 323567	21.54 1.70 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.38 1.08 0.00	17.92 1.20 0.00	21.43 1.36 0.00	22.92 1.56 0.00	22.14 1.57 0.00	22.55 1.65 0.00	21.12 1.54 0.00	20.36 1.48 0.00	18.85 1.41 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.31 1.35 0.00	30.15 2.25 0.00	29.00 2.21 0.00	42.11 3.07 0.00	19.86 1.48 -0.37	16.01 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	20.63 0.80 0.00	8.91 0.23 -2.60	11.62 0.36 -1.97	17.25 0.58 -1.36	19.94 0.73 0.00	15.88 0.58 0.00	17.40 0.67 0.00	20.96 0.88 0.00	22.28 0.93 0.00	21.51 0.94 0.00	21.88 0.98 0.00	20.48 0.90 0.00	19.75 0.87 0.00	18.23 0.79 0.00	18.84 0.81 0.00	18.19 0.78 0.00	16.84 0.71 0.00	17.68 0.72 0.00	29.20 1.30 0.00	28.04 1.25 0.00	40.85 1.82 0.00	18.95 0.83 -0.10	14.68 0.62 -0.33	6.73 0.17 -2.59
GOUDEY____7 23579	20.14 0.31 0.00	9.07 0.09 -2.89	11.63 0.14 -2.20	17.03 0.21 -1.51	19.53 0.32 0.00	15.56 0.25 0.00	17.03 0.31 0.00	20.45 0.38 0.00	21.71 0.35 0.00	20.92 0.35 0.00	21.29 0.39 0.00	19.97 0.39 0.00	19.27 0.39 0.00	17.80 0.36 0.00	18.43 0.41 0.00	17.79 0.39 0.00	16.46 0.33 0.00	17.27 0.31 0.00	28.42 0.51 0.00	27.23 0.44 0.00	39.84 0.81 0.00	18.46 0.32 -0.12	14.40 0.29 -0.37	6.97 0.09 -2.92
GOUDEY____8 23580	20.13 0.30 0.00	9.06 0.09 -2.89	11.62 0.14 -2.20	17.02 0.19 -1.51	19.52 0.31 0.00	15.55 0.25 0.00	17.02 0.29 0.00	20.43 0.36 0.00	21.69 0.34 0.00	20.91 0.33 0.00	21.27 0.37 0.00	19.95 0.37 0.00	19.25 0.37 0.00	17.79 0.35 0.00	18.42 0.40 0.00	17.78 0.38 0.00	16.45 0.32 0.00	17.26 0.30 0.00	28.39 0.49 0.00	27.20 0.41 0.00	39.80 0.77 0.00	18.45 0.31 -0.12	14.39 0.28 -0.37	6.97 0.09 -2.92
GOWANUS_GT1_1 24077	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07

GOWANUS_GT1_2 24078	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT1_3 24079	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT1_4 24080	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT1_5 24084	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT1_6 24111	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT1_7 24112	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT1_8 24113	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT2_1 24114	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT2_2 24115	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT2_3 24116	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT2_4 24117	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT2_5 24118	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT2_6 24119	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT2_7 24120	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT2_8 24121	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07

GOWANUS_GT3_1 24122	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT3_2 24123	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT3_3 24124	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT3_4 24125	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT3_5 24126	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT3_6 24127	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT3_7 24128	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT3_8 24129	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT4_1 24130	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT4_2 24131	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT4_3 24132	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT4_4 24133	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT4_5 24134	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT4_6 24135	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GOWANUS_GT4_7 24136	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07

GOWANUS_GT4_8 24137	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
GREENIDGE___3 23582	19.93 0.09 0.00	7.81 0.02 -1.71	10.60 0.02 -1.30	16.20 -0.01 -0.89	19.33 0.12 0.00	15.42 0.12 0.00	16.92 0.19 0.00	20.33 0.25 0.00	21.54 0.19 0.00	20.74 0.17 0.00	21.10 0.20 0.00	19.79 0.21 0.00	19.10 0.23 0.00	17.62 0.18 0.00	18.27 0.24 0.00	17.64 0.24 0.00	16.27 0.13 0.00	17.07 0.11 0.00	28.09 0.18 0.00	26.92 0.13 0.00	39.46 0.42 0.00	18.20 0.11 -0.07	14.07 0.11 -0.22	5.71 0.03 -1.72
GREENIDGE___4 23583	19.93 0.09 0.00	7.81 0.02 -1.71	10.60 0.02 -1.30	16.20 -0.01 -0.89	19.33 0.12 0.00	15.42 0.12 0.00	16.92 0.19 0.00	20.33 0.25 0.00	21.54 0.19 0.00	20.74 0.17 0.00	21.10 0.20 0.00	19.79 0.21 0.00	19.10 0.23 0.00	17.62 0.18 0.00	18.27 0.24 0.00	17.64 0.24 0.00	16.27 0.13 0.00	17.07 0.11 0.00	28.09 0.18 0.00	26.92 0.13 0.00	39.46 0.42 0.00	18.20 0.11 -0.07	14.07 0.11 -0.22	5.71 0.03 -1.72
GROVEVILLE___HYD 323602	21.40 1.57 0.00	15.80 0.46 -9.25	17.00 0.69 -7.02	21.21 1.06 -4.83	20.50 1.29 0.00	16.33 1.03 0.00	17.89 1.16 0.00	21.44 1.37 0.00	22.91 1.55 0.00	22.11 1.54 0.00	22.51 1.62 0.00	21.07 1.50 0.00	20.31 1.44 0.00	18.80 1.36 0.00	19.40 1.37 0.00	18.73 1.33 0.00	17.39 1.26 0.00	18.28 1.32 0.00	30.17 2.27 0.00	29.01 2.22 0.00	42.18 3.15 0.00	19.88 1.48 -0.37	16.03 1.12 -1.18	13.54 0.32 -9.26
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	18.03 -1.80 0.00	5.49 -0.60 0.00	8.36 -0.93 0.00	14.36 -0.96 0.00	17.92 -1.29 0.00	14.49 -0.81 0.00	15.69 -1.03 0.00	19.17 -0.91 0.00	20.49 -0.86 0.00	19.39 -1.19 0.00	19.54 -1.36 0.00	18.29 -1.29 0.00	17.70 -1.18 0.00	16.18 -1.26 0.00	16.89 -1.14 0.00	16.19 -1.22 0.00	14.99 -1.14 0.00	15.84 -1.13 0.00	26.13 -1.77 0.00	24.96 -1.83 0.00	36.15 -2.88 0.00	16.47 -1.55 0.00	12.48 -1.26 0.00	3.56 -0.40 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	19.99 0.16 0.00	5.91 0.07 0.25	9.22 0.12 0.19	15.39 0.20 0.13	19.37 0.16 0.00	15.42 0.11 0.00	16.83 0.11 0.00	20.21 0.13 0.00	21.69 0.33 0.00	21.01 0.44 0.00	21.34 0.44 0.00	19.96 0.38 0.00	19.19 0.32 0.00	17.70 0.26 0.00	18.26 0.24 0.00	17.62 0.21 0.00	16.40 0.27 0.00	17.28 0.32 0.00	28.45 0.55 0.00	27.31 0.53 0.00	39.83 0.80 0.00	18.40 0.39 0.01	14.01 0.31 0.03	3.78 0.07 0.25
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.61 -0.22 0.00	6.01 -0.08 0.00	9.15 -0.14 0.00	15.24 -0.08 0.00	19.10 -0.11 0.00	15.30 0.00 0.00	16.73 0.00 0.00	20.20 0.12 0.00	21.58 0.22 0.00	20.70 0.13 0.00	20.97 0.08 0.00	19.64 0.06 0.00	18.93 0.05 0.00	17.42 -0.02 0.00	18.04 0.02 0.00	17.38 -0.02 0.00	16.14 0.01 0.00	16.99 0.03 0.00	27.99 0.09 0.00	26.89 0.10 0.00	39.06 0.03 0.00	17.92 -0.10 0.00	13.63 -0.11 0.00	3.90 -0.06 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	21.49 1.65 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.09 1.09 -4.69	20.51 1.30 0.00	16.38 1.07 0.00	17.92 1.20 0.00	21.44 1.36 0.00	22.87 1.52 0.00	22.17 1.60 0.00	22.66 1.76 0.00	21.17 1.59 0.00	20.35 1.47 0.00	18.75 1.32 0.00	19.30 1.28 0.00	18.66 1.26 0.00	17.35 1.21 0.00	18.23 1.27 0.00	30.05 2.15 0.00	28.94 2.16 0.00	42.14 3.10 0.00	19.84 1.45 -0.37	15.95 1.07 -1.16	13.34 0.31 -9.07
HICKLING___1 23621	20.34 0.51 0.00	8.45 0.14 -2.22	11.19 0.22 -1.69	16.79 0.31 -1.16	19.76 0.55 0.00	15.76 0.46 0.00	17.29 0.56 0.00	20.77 0.69 0.00	21.98 0.62 0.00	21.18 0.61 0.00	21.58 0.68 0.00	20.24 0.66 0.00	19.55 0.67 0.00	18.05 0.61 0.00	18.73 0.71 0.00	18.08 0.68 0.00	16.67 0.54 0.00	17.46 0.50 0.00	28.69 0.78 0.00	27.44 0.65 0.00	40.30 1.27 0.00	18.60 0.49 -0.09	14.47 0.45 -0.28	6.35 0.16 -2.23
HICKLING___2 23622	20.34 0.51 0.00	8.45 0.14 -2.22	11.19 0.22 -1.69	16.79 0.31 -1.16	19.76 0.55 0.00	15.76 0.46 0.00	17.29 0.56 0.00	20.77 0.69 0.00	21.98 0.62 0.00	21.18 0.61 0.00	21.58 0.68 0.00	20.24 0.66 0.00	19.55 0.67 0.00	18.05 0.61 0.00	18.73 0.71 0.00	18.08 0.68 0.00	16.67 0.54 0.00	17.46 0.50 0.00	28.69 0.78 0.00	27.44 0.65 0.00	40.30 1.27 0.00	18.60 0.49 -0.09	14.47 0.45 -0.28	6.35 0.16 -2.23
HIGH FALLS___HY 23754	21.15 1.32 0.00	15.45 0.38 -8.98	16.68 0.57 -6.82	20.86 0.85 -4.69	20.23 1.03 0.00	16.12 0.82 0.00	17.68 0.96 0.00	21.24 1.16 0.00	22.71 1.36 0.00	21.94 1.37 0.00	22.36 1.46 0.00	20.93 1.35 0.00	20.19 1.32 0.00	18.68 1.24 0.00	19.28 1.25 0.00	18.60 1.20 0.00	17.26 1.12 0.00	18.13 1.17 0.00	29.89 1.99 0.00	28.63 1.85 0.00	41.66 2.63 0.00	19.59 1.21 -0.36	15.77 0.91 -1.13	13.10 0.25 -8.89
HILLBURN___GT 23639	21.39 1.56 0.00	15.18 0.47 -8.63	16.52 0.68 -6.56	20.87 1.04 -4.50	20.47 1.26 0.00	16.32 1.01 0.00	17.85 1.12 0.00	21.36 1.28 0.00	22.81 1.46 0.00	22.05 1.48 0.00	22.45 1.55 0.00	21.03 1.45 0.00	20.27 1.40 0.00	18.76 1.32 0.00	19.36 1.33 0.00	18.71 1.30 0.00	17.36 1.23 0.00	18.25 1.28 0.00	30.07 2.17 0.00	28.91 2.12 0.00	42.02 2.99 0.00	19.75 1.38 -0.35	15.89 1.05 -1.11	12.94 0.29 -8.69
HISHELDN_WT_PWR 323625	19.73 -0.10 0.00	7.59 -0.05 -1.55	10.36 -0.10 -1.17	15.94 -0.18 -0.81	19.24 0.03 0.00	15.32 0.01 0.00	16.77 0.04 0.00	20.04 -0.04 0.00	21.05 -0.30 0.00	20.21 -0.36 0.00	20.58 -0.32 0.00	19.31 -0.27 0.00	18.66 -0.21 0.00	17.21 -0.23 0.00	17.87 -0.15 0.00	17.31 -0.09 0.00	15.87 -0.26 0.00	16.57 -0.39 0.00	27.05 -0.85 0.00	25.85 -0.94 0.00	38.04 -0.99 0.00	17.56 -0.52 -0.06	13.61 -0.32 -0.20	5.46 -0.06 -1.56
HOLTSVILLE_IC_1 23690	21.71 1.88 0.00	15.64 0.58 -8.97	16.95 0.85 -6.82	21.26 1.26 -4.69	20.71 1.50 0.00	16.59 1.28 0.00	18.15 1.42 0.00	21.73 1.65 0.00	23.18 1.82 0.00	22.47 1.90 0.00	22.96 2.06 0.00	21.42 1.85 0.00	20.57 1.70 0.00	18.91 1.47 0.00	19.45 1.43 0.00	18.81 1.41 0.00	17.53 1.40 0.00	18.47 1.51 0.00	30.42 2.52 0.00	29.36 2.58 0.00	42.88 3.85 0.00	20.10 1.72 -0.37	16.14 1.25 -1.16	13.38 0.35 -9.07
HOLTSVILLE_IC_10 23699	21.83 2.00 0.00	15.68 0.62 -8.97	17.01 0.90 -6.82	21.34 1.34 -4.69	20.82 1.61 0.00	16.68 1.37 0.00	18.25 1.53 0.00	21.86 1.79 0.00	23.33 1.97 0.00	22.62 2.05 0.00	23.12 2.22 0.00	21.58 2.00 0.00	20.72 1.84 0.00	19.04 1.60 0.00	19.58 1.56 0.00	18.95 1.54 0.00	17.65 1.52 0.00	18.61 1.65 0.00	30.65 2.74 0.00	29.57 2.78 0.00	43.19 4.16 0.00	20.24 1.86 -0.37	16.24 1.35 -1.16	13.40 0.37 -9.07

HOLTSVILLE_IC_2 23691	21.71 1.88 0.00	15.64 0.58 -8.97	16.95 0.85 -6.82	21.26 1.26 -4.69	20.71 1.50 0.00	16.59 1.28 0.00	18.15 1.42 0.00	21.73 1.65 0.00	23.18 1.82 0.00	22.47 1.90 0.00	22.96 2.06 0.00	21.42 1.85 0.00	20.57 1.70 0.00	18.91 1.47 0.00	19.45 1.43 0.00	18.81 1.41 0.00	17.53 1.40 0.00	18.47 1.51 0.00	30.42 2.52 0.00	29.36 2.58 0.00	42.88 3.85 0.00	20.10 1.72 -0.37	16.14 1.25 -1.16	13.38 0.35 -9.07
HOLTSVILLE_IC_3 23692	21.71 1.88 0.00	15.64 0.58 -8.97	16.95 0.85 -6.82	21.26 1.26 -4.69	20.71 1.50 0.00	16.59 1.28 0.00	18.15 1.42 0.00	21.73 1.65 0.00	23.18 1.82 0.00	22.47 1.90 0.00	22.96 2.06 0.00	21.42 1.85 0.00	20.57 1.70 0.00	18.91 1.47 0.00	19.45 1.43 0.00	18.81 1.41 0.00	17.53 1.40 0.00	18.47 1.51 0.00	30.42 2.52 0.00	29.36 2.58 0.00	42.88 3.85 0.00	20.10 1.72 -0.37	16.14 1.25 -1.16	13.38 0.35 -9.07
HOLTSVILLE_IC_4 23693	21.71 1.88 0.00	15.64 0.58 -8.97	16.95 0.85 -6.82	21.26 1.26 -4.69	20.71 1.50 0.00	16.59 1.28 0.00	18.15 1.42 0.00	21.73 1.65 0.00	23.18 1.82 0.00	22.47 1.90 0.00	22.96 2.06 0.00	21.42 1.85 0.00	20.57 1.70 0.00	18.91 1.47 0.00	19.45 1.43 0.00	18.81 1.41 0.00	17.53 1.40 0.00	18.47 1.51 0.00	30.42 2.52 0.00	29.36 2.58 0.00	42.88 3.85 0.00	20.10 1.72 -0.37	16.14 1.25 -1.16	13.38 0.35 -9.07
HOLTSVILLE_IC_5 23694	21.71 1.88 0.00	15.64 0.58 -8.97	16.95 0.85 -6.82	21.26 1.26 -4.69	20.71 1.50 0.00	16.59 1.28 0.00	18.15 1.42 0.00	21.73 1.65 0.00	23.18 1.82 0.00	22.47 1.90 0.00	22.96 2.06 0.00	21.42 1.85 0.00	20.57 1.70 0.00	18.91 1.47 0.00	19.45 1.43 0.00	18.81 1.41 0.00	17.53 1.40 0.00	18.47 1.51 0.00	30.42 2.52 0.00	29.36 2.58 0.00	42.88 3.85 0.00	20.10 1.72 -0.37	16.14 1.25 -1.16	13.38 0.35 -9.07
HOLTSVILLE_IC_6 23695	21.83 2.00 0.00	15.68 0.62 -8.97	17.01 0.90 -6.82	21.34 1.34 -4.69	20.82 1.61 0.00	16.68 1.37 0.00	18.25 1.53 0.00	21.86 1.79 0.00	23.33 1.97 0.00	22.62 2.05 0.00	23.12 2.22 0.00	21.58 2.00 0.00	20.72 1.84 0.00	19.04 1.60 0.00	19.58 1.56 0.00	18.95 1.54 0.00	17.65 1.52 0.00	18.61 1.65 0.00	30.65 2.74 0.00	29.57 2.78 0.00	43.19 4.16 0.00	20.24 1.86 -0.37	16.24 1.35 -1.16	13.40 0.37 -9.07
HOLTSVILLE_IC_7 23696	21.83 2.00 0.00	15.68 0.62 -8.97	17.01 0.90 -6.82	21.34 1.34 -4.69	20.82 1.61 0.00	16.68 1.37 0.00	18.25 1.53 0.00	21.86 1.79 0.00	23.33 1.97 0.00	22.62 2.05 0.00	23.12 2.22 0.00	21.58 2.00 0.00	20.72 1.84 0.00	19.04 1.60 0.00	19.58 1.56 0.00	18.95 1.54 0.00	17.65 1.52 0.00	18.61 1.65 0.00	30.65 2.74 0.00	29.57 2.78 0.00	43.19 4.16 0.00	20.24 1.86 -0.37	16.24 1.35 -1.16	13.40 0.37 -9.07
HOLTSVILLE_IC_8 23697	21.83 2.00 0.00	15.68 0.62 -8.97	17.01 0.90 -6.82	21.34 1.34 -4.69	20.82 1.61 0.00	16.68 1.37 0.00	18.25 1.53 0.00	21.86 1.79 0.00	23.33 1.97 0.00	22.62 2.05 0.00	23.12 2.22 0.00	21.58 2.00 0.00	20.72 1.84 0.00	19.04 1.60 0.00	19.58 1.56 0.00	18.95 1.54 0.00	17.65 1.52 0.00	18.61 1.65 0.00	30.65 2.74 0.00	29.57 2.78 0.00	43.19 4.16 0.00	20.24 1.86 -0.37	16.24 1.35 -1.16	13.40 0.37 -9.07
HOLTSVILLE_IC_9 23698	21.83 2.00 0.00	15.68 0.62 -8.97	17.01 0.90 -6.82	21.34 1.34 -4.69	20.82 1.61 0.00	16.68 1.37 0.00	18.25 1.53 0.00	21.86 1.79 0.00	23.33 1.97 0.00	22.62 2.05 0.00	23.12 2.22 0.00	21.58 2.00 0.00	20.72 1.84 0.00	19.04 1.60 0.00	19.58 1.56 0.00	18.95 1.54 0.00	17.65 1.52 0.00	18.61 1.65 0.00	30.65 2.74 0.00	29.57 2.78 0.00	43.19 4.16 0.00	20.24 1.86 -0.37	16.24 1.35 -1.16	13.40 0.37 -9.07
HOWARD_WT_PWR 323690	20.17 0.34 0.00	8.04 0.09 -1.86	10.83 0.13 -1.41	16.47 0.18 -0.97	19.62 0.41 0.00	15.64 0.34 0.00	17.23 0.50 0.00	20.66 0.58 0.00	21.87 0.51 0.00	21.09 0.52 0.00	21.47 0.57 0.00	20.13 0.55 0.00	19.41 0.53 0.00	17.89 0.46 0.00	18.59 0.57 0.00	17.96 0.56 0.00	16.51 0.38 0.00	17.29 0.33 0.00	28.34 0.44 0.00	27.13 0.34 0.00	39.87 0.84 0.00	18.35 0.25 -0.08	14.16 0.19 -0.24	5.87 0.04 -1.87
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.59 -3.25 0.00	-5.01 -1.08 10.02	7.33 -1.63 0.33	13.44 -1.65 0.22	16.89 -2.32 0.00	13.78 -1.53 0.00	14.82 -1.91 0.00	18.39 -1.69 0.00	19.59 -1.77 0.00	18.26 -2.31 0.00	18.30 -2.60 0.00	17.15 -2.43 0.00	16.68 -2.20 0.00	15.23 -2.21 0.00	16.04 -1.98 0.00	15.39 -2.02 0.00	14.11 -2.02 0.00	14.96 -2.00 0.00	24.78 -3.13 0.00	23.37 -3.42 0.00	33.75 -5.28 0.00	15.16 -2.84 0.02	11.33 -2.35 0.06	-21.32 -0.72 24.56
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	16.59 -3.25 0.00	-5.01 -1.08 10.02	7.33 -1.63 0.33	13.44 -1.65 0.22	16.89 -2.32 0.00	13.78 -1.53 0.00	14.82 -1.91 0.00	18.39 -1.69 0.00	19.59 -1.77 0.00	18.26 -2.31 0.00	18.30 -2.60 0.00	17.15 -2.43 0.00	16.68 -2.20 0.00	15.23 -2.21 0.00	16.04 -1.98 0.00	15.39 -2.02 0.00	14.11 -2.02 0.00	14.96 -2.00 0.00	24.78 -3.13 0.00	23.37 -3.42 0.00	33.75 -5.28 0.00	15.16 -2.84 0.02	11.33 -2.35 0.06	-21.32 -0.72 24.56
HQ_GEN_IMPORT 323601	19.83 0.00 0.00	-3.50 0.00 9.59	9.29 0.00 0.00	15.32 0.00 0.00	19.21 0.00 0.00	15.31 0.00 0.00	16.73 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	21.35 0.00 0.00	20.57 0.00 0.00	20.90 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	18.88 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	18.02 0.00 0.00	17.40 0.00 0.00	16.13 0.00 0.00	16.96 0.00 0.00	27.90 0.00 0.00	26.79 0.00 0.00	39.03 0.00 0.00	18.02 0.00 0.00	13.73 0.00 0.00	-20.17 0.00 24.13
HQ_GEN_WHEEL 23651	19.83 0.00 0.00	-3.50 0.00 9.59	9.29 0.00 0.00	15.32 0.00 0.00	19.21 0.00 0.00	15.31 0.00 0.00	16.73 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	21.35 0.00 0.00	20.57 0.00 0.00	20.90 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	18.88 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	18.02 0.00 0.00	17.40 0.00 0.00	16.13 0.00 0.00	16.96 0.00 0.00	27.90 0.00 0.00	26.79 0.00 0.00	39.03 0.00 0.00	18.02 0.00 0.00	13.73 0.00 0.00	-20.17 0.00 24.13
HUDSON_AVE_GT_3 23810	21.60 1.77 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.87 0.77 -6.82	21.16 1.16 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.43 1.12 0.00	17.97 1.24 0.00	21.49 1.41 0.00	22.98 1.62 0.00	22.20 1.63 0.00	22.62 1.72 0.00	21.19 1.61 0.00	20.43 1.55 0.00	18.92 1.48 0.00	19.51 1.49 0.00	18.86 1.45 0.00	17.50 1.37 0.00	18.37 1.41 0.00	30.25 2.35 0.00	29.09 2.30 0.00	42.25 3.22 0.00	19.92 1.53 -0.37	16.06 1.18 -1.16	13.36 0.33 -9.07
HUDSON_AVE_GT_4 23540	21.60 1.77 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.87 0.77 -6.82	21.16 1.16 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.43 1.12 0.00	17.97 1.24 0.00	21.49 1.41 0.00	22.98 1.62 0.00	22.20 1.63 0.00	22.62 1.72 0.00	21.19 1.61 0.00	20.43 1.55 0.00	18.92 1.48 0.00	19.51 1.49 0.00	18.86 1.45 0.00	17.50 1.37 0.00	18.37 1.41 0.00	30.25 2.35 0.00	29.09 2.30 0.00	42.25 3.22 0.00	19.92 1.53 -0.37	16.06 1.18 -1.16	13.36 0.33 -9.07

HUDSON AVE_GT_5 23657	21.60 1.77 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.87 0.77 -6.82	21.16 1.16 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.43 1.12 0.00	17.97 1.24 0.00	21.49 1.41 0.00	22.98 1.62 0.00	22.20 1.63 0.00	22.62 1.72 0.00	21.19 1.61 0.00	20.43 1.55 0.00	18.92 1.48 0.00	19.51 1.49 0.00	18.86 1.45 0.00	17.50 1.37 0.00	18.37 1.41 0.00	30.25 2.35 0.00	29.09 2.30 0.00	42.25 3.22 0.00	19.92 1.53 0.00	16.06 1.18 -0.37	13.36 0.33 -9.07
HUDSON_AVE_10 24168	21.50 1.67 0.00	15.55 0.49 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.10 1.09 -4.69	20.52 1.31 0.00	16.36 1.06 0.00	17.90 1.17 0.00	21.40 1.32 0.00	22.88 1.52 0.00	22.10 1.53 0.00	22.49 1.60 0.00	21.07 1.50 0.00	20.32 1.44 0.00	18.83 1.39 0.00	19.42 1.40 0.00	18.77 1.37 0.00	17.42 1.28 0.00	18.29 1.33 0.00	30.10 2.20 0.00	28.95 2.16 0.00	42.04 3.00 0.00	19.83 1.45 0.00	16.01 1.12 -0.37	13.35 0.32 -9.07
HUNTER MOUNT___DRP 323613	21.15 1.32 0.00	16.70 0.40 -10.21	17.64 0.60 -7.76	21.59 0.94 -5.34	20.35 1.14 0.00	16.21 0.91 0.00	17.76 1.03 0.00	21.30 1.23 0.00	22.74 1.39 0.00	21.99 1.41 0.00	22.35 1.45 0.00	20.92 1.34 0.00	20.16 1.28 0.00	18.62 1.18 0.00	19.20 1.18 0.00	18.53 1.13 0.00	17.21 1.08 0.00	18.12 1.16 0.00	29.88 1.98 0.00	28.71 1.92 0.00	41.78 2.75 0.00	19.68 1.26 0.00	15.93 0.93 -1.26	14.14 0.26 -9.92
HUNTINGTON_RES_REC 323705	21.62 1.79 0.00	15.61 0.55 -8.97	16.90 0.80 -6.82	21.19 1.19 -4.69	20.62 1.41 0.00	16.50 1.19 0.00	18.05 1.33 0.00	21.62 1.54 0.00	23.04 1.68 0.00	22.35 1.78 0.00	22.85 1.95 0.00	21.33 1.76 0.00	20.49 1.61 0.00	18.84 1.40 0.00	19.36 1.34 0.00	18.73 1.33 0.00	17.44 1.31 0.00	18.35 1.39 0.00	30.25 2.35 0.00	29.18 2.40 0.00	42.59 3.55 0.00	19.99 1.60 0.00	16.07 1.18 -0.37	13.37 0.34 -9.07
HUNTLEY___63 23557	19.73 -0.10 0.00	7.37 -0.05 -1.33	10.17 -0.13 -1.01	15.79 -0.23 -0.69	19.24 0.03 0.00	15.32 0.02 0.00	16.72 -0.01 0.00	19.92 -0.16 0.00	20.83 -0.52 0.00	19.98 -0.59 0.00	20.32 -0.58 0.00	19.07 -0.51 0.00	18.45 -0.43 0.00	17.00 -0.43 0.00	17.66 -0.36 0.00	17.14 -0.26 0.00	15.68 -0.45 0.00	16.36 -0.60 0.00	26.59 -1.31 0.00	25.43 -1.36 0.00	37.46 -1.58 0.00	17.37 -0.71 -0.05	13.48 -0.42 -0.17	5.25 -0.05 -1.34
HUNTLEY___64 23558	19.73 -0.10 0.00	7.37 -0.05 -1.33	10.17 -0.13 -1.01	15.79 -0.23 -0.69	19.24 0.03 0.00	15.32 0.02 0.00	16.72 -0.01 0.00	19.92 -0.16 0.00	20.83 -0.52 0.00	19.98 -0.59 0.00	20.32 -0.58 0.00	19.07 -0.51 0.00	18.45 -0.43 0.00	17.00 -0.43 0.00	17.66 -0.36 0.00	17.14 -0.26 0.00	15.68 -0.45 0.00	16.36 -0.60 0.00	26.59 -1.31 0.00	25.43 -1.36 0.00	37.46 -1.58 0.00	17.37 -0.71 -0.05	13.48 -0.42 -0.17	5.25 -0.05 -1.34
HUNTLEY___65 23559	19.73 -0.10 0.00	7.37 -0.05 -1.33	10.17 -0.13 -1.01	15.79 -0.23 -0.69	19.24 0.03 0.00	15.32 0.02 0.00	16.72 -0.01 0.00	19.92 -0.16 0.00	20.83 -0.52 0.00	19.98 -0.59 0.00	20.32 -0.58 0.00	19.07 -0.51 0.00	18.45 -0.43 0.00	17.00 -0.43 0.00	17.66 -0.36 0.00	17.14 -0.26 0.00	15.68 -0.45 0.00	16.36 -0.60 0.00	26.59 -1.31 0.00	25.43 -1.36 0.00	37.46 -1.58 0.00	17.37 -0.71 -0.05	13.48 -0.42 -0.17	5.25 -0.05 -1.34
HUNTLEY___66 23560	19.73 -0.10 0.00	7.37 -0.05 -1.33	10.17 -0.13 -1.01	15.79 -0.23 -0.69	19.24 0.03 0.00	15.32 0.02 0.00	16.72 -0.01 0.00	19.92 -0.16 0.00	20.83 -0.52 0.00	19.98 -0.59 0.00	20.32 -0.58 0.00	19.07 -0.51 0.00	18.45 -0.43 0.00	17.00 -0.43 0.00	17.66 -0.36 0.00	17.14 -0.26 0.00	15.68 -0.45 0.00	16.36 -0.60 0.00	26.59 -1.31 0.00	25.43 -1.36 0.00	37.46 -1.58 0.00	17.37 -0.71 -0.05	13.48 -0.42 -0.17	5.25 -0.05 -1.34
HUNTLEY___67 23561	19.50 -0.33 0.00	7.33 -0.12 -1.36	10.09 -0.23 -1.04	15.63 -0.40 -0.71	19.00 -0.21 0.00	15.13 -0.17 0.00	16.52 -0.21 0.00	19.70 -0.38 0.00	20.63 -0.73 0.00	19.77 -0.81 0.00	20.11 -0.78 0.00	18.87 -0.71 0.00	18.26 -0.63 0.00	16.83 -0.61 0.00	17.48 -0.54 0.00	16.96 -0.44 0.00	15.53 -0.60 0.00	16.20 -0.76 0.00	26.34 -1.56 0.00	25.16 -1.63 0.00	37.10 -1.93 0.00	17.20 -0.88 -0.06	13.36 -0.55 -0.17	5.24 -0.10 -1.37
HUNTLEY___68 23562	19.50 -0.33 0.00	7.33 -0.12 -1.36	10.09 -0.23 -1.04	15.63 -0.40 -0.71	19.00 -0.21 0.00	15.13 -0.17 0.00	16.52 -0.21 0.00	19.70 -0.38 0.00	20.63 -0.73 0.00	19.77 -0.81 0.00	20.11 -0.78 0.00	18.87 -0.71 0.00	18.26 -0.63 0.00	16.83 -0.61 0.00	17.48 -0.54 0.00	16.96 -0.44 0.00	15.53 -0.60 0.00	16.20 -0.76 0.00	26.34 -1.56 0.00	25.16 -1.63 0.00	37.10 -1.93 0.00	17.20 -0.88 -0.06	13.36 -0.55 -0.17	5.24 -0.10 -1.37
HYLAND___LFGE 323620	20.32 0.49 0.00	7.72 0.12 -1.51	10.57 0.14 -1.15	16.31 0.20 -0.79	19.66 0.45 0.00	15.69 0.39 0.00	17.26 0.53 0.00	20.74 0.66 0.00	21.99 0.63 0.00	21.22 0.64 0.00	21.56 0.67 0.00	20.20 0.62 0.00	19.49 0.61 0.00	17.94 0.50 0.00	18.60 0.58 0.00	17.98 0.57 0.00	16.55 0.41 0.00	17.35 0.39 0.00	28.50 0.60 0.00	27.35 0.56 0.00	40.19 1.15 0.00	18.51 0.42 -0.06	14.25 0.32 -0.19	5.54 0.06 -1.52
INDECK___CORINTH 23802	20.84 1.01 0.00	18.72 0.33 -12.30	19.14 0.51 -9.35	22.65 0.91 -6.43	20.31 1.10 0.00	16.12 0.81 0.00	17.60 0.88 0.00	21.16 1.09 0.00	22.62 1.26 0.00	21.89 1.32 0.00	22.14 1.24 0.00	20.55 0.97 0.00	19.75 0.88 0.00	18.15 0.71 0.00	18.71 0.69 0.00	18.03 0.62 0.00	16.93 0.80 0.00	17.90 0.94 0.00	29.54 1.64 0.00	28.44 1.65 0.00	41.44 2.41 0.00	19.59 1.07 -0.50	16.08 0.77 -1.58	16.56 0.22 -12.38
INDECK___ILION 23567	19.96 0.13 0.00	5.89 0.05 0.25	9.18 0.08 0.19	15.32 0.14 0.13	19.35 0.14 0.00	15.42 0.12 0.00	16.85 0.13 0.00	20.24 0.16 0.00	21.61 0.25 0.00	20.87 0.30 0.00	21.19 0.29 0.00	19.84 0.26 0.00	19.10 0.22 0.00	17.62 0.18 0.00	18.20 0.18 0.00	17.57 0.17 0.00	16.33 0.20 0.00	17.20 0.23 0.00	28.33 0.42 0.00	27.19 0.40 0.00	39.59 0.55 0.00	18.25 0.24 0.01	13.87 0.17 0.03	3.74 0.03 0.25
INDECK___OLEAN 23982	20.05 0.22 0.00	7.58 0.05 -1.44	10.41 0.03 -1.10	16.08 0.01 -0.75	19.51 0.30 0.00	15.58 0.28 0.00	17.12 0.40 0.00	20.57 0.49 0.00	21.71 0.36 0.00	20.96 0.38 0.00	21.37 0.47 0.00	20.04 0.46 0.00	19.33 0.45 0.00	17.79 0.35 0.00	18.46 0.44 0.00	17.82 0.42 0.00	16.35 0.22 0.00	17.06 0.10 0.00	27.95 0.05 0.00	26.77 -0.01 0.00	39.56 0.53 0.00	18.19 0.12 -0.06	14.06 0.14 -0.18	5.47 0.05 -1.45
INDECK___OSWEGO 23783	19.26 -0.57 0.00	6.55 -0.17 -0.63	9.51 -0.26 -0.48	15.21 -0.44 -0.33	18.67 -0.53 0.00	14.90 -0.40 0.00	16.29 -0.43 0.00	19.55 -0.52 0.00	20.77 -0.58 0.00	20.00 -0.57 0.00	20.32 -0.57 0.00	19.06 -0.52 0.00	18.38 -0.50 0.00	16.96 -0.48 0.00	17.54 -0.48 0.00	16.93 -0.47 0.00	15.69 -0.44 0.00	16.50 -0.46 0.00	27.12 -0.78 0.00	26.06 -0.72 0.00	38.00 -1.03 0.00	17.57 -0.48 -0.03	13.45 -0.36 -0.08	4.49 -0.11 -0.64

INDECK____YERKES 23781	19.73 -0.10 0.00	7.37 -0.05 -1.33	10.17 -0.13 -1.01	15.79 -0.23 -0.69	19.24 0.03 0.00	15.32 0.02 0.00	16.72 -0.01 0.00	19.92 -0.16 0.00	20.83 -0.52 0.00	19.98 -0.59 0.00	20.32 -0.58 0.00	19.07 -0.51 0.00	18.45 -0.43 0.00	17.00 -0.43 0.00	17.66 -0.36 0.00	17.14 -0.26 0.00	15.68 -0.45 0.00	16.36 -0.60 0.00	26.59 -1.31 0.00	25.43 -1.36 0.00	37.46 -1.58 0.00	17.37 -0.71 -0.05	13.48 -0.42 -0.17	5.25 -0.05 -1.34
INDIAN POINT_GT_1 24139	21.30 1.47 0.00	15.45 0.43 -8.93	16.71 0.63 -6.78	20.94 0.96 -4.66	20.37 1.16 0.00	16.23 0.92 0.00	17.75 1.03 0.00	21.25 1.17 0.00	22.71 1.35 0.00	21.93 1.36 0.00	22.34 1.44 0.00	20.91 1.33 0.00	20.16 1.28 0.00	18.67 1.22 0.00	19.25 1.23 0.00	18.60 1.20 0.00	17.27 1.13 0.00	18.14 1.18 0.00	29.89 1.99 0.00	28.75 1.96 0.00	41.76 2.72 0.00	19.68 1.30 -0.36	15.87 0.99 -1.15	13.25 0.28 -9.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	21.30 1.47 0.00	15.45 0.43 -8.93	16.71 0.63 -6.78	20.94 0.96 -4.66	20.37 1.16 0.00	16.23 0.92 0.00	17.75 1.03 0.00	21.25 1.17 0.00	22.71 1.35 0.00	21.93 1.36 0.00	22.34 1.44 0.00	20.91 1.33 0.00	20.16 1.28 0.00	18.67 1.22 0.00	19.25 1.23 0.00	18.60 1.20 0.00	17.27 1.13 0.00	18.14 1.18 0.00	29.89 1.99 0.00	28.75 1.96 0.00	41.76 2.72 0.00	19.68 1.30 -0.36	15.87 0.99 -1.15	13.25 0.28 -9.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	21.30 1.47 0.00	15.45 0.43 -8.93	16.71 0.63 -6.78	20.94 0.96 -4.66	20.37 1.16 0.00	16.23 0.92 0.00	17.75 1.03 0.00	21.25 1.17 0.00	22.71 1.35 0.00	21.93 1.36 0.00	22.34 1.44 0.00	20.91 1.33 0.00	20.16 1.28 0.00	18.67 1.22 0.00	19.25 1.23 0.00	18.60 1.20 0.00	17.27 1.13 0.00	18.14 1.18 0.00	29.89 1.99 0.00	28.75 1.96 0.00	41.76 2.72 0.00	19.68 1.30 -0.36	15.87 0.99 -1.15	13.25 0.28 -9.00
INDIAN POINT____2 23530	21.27 1.44 0.00	15.34 0.42 -8.83	16.62 0.62 -6.71	20.87 0.94 -4.61	20.33 1.13 0.00	16.21 0.90 0.00	17.72 1.00 0.00	21.21 1.13 0.00	22.67 1.32 0.00	21.90 1.33 0.00	22.31 1.41 0.00	20.88 1.30 0.00	20.13 1.25 0.00	18.64 1.20 0.00	19.23 1.21 0.00	18.58 1.17 0.00	17.24 1.11 0.00	18.11 1.15 0.00	29.85 1.95 0.00	28.70 1.92 0.00	41.69 2.65 0.00	19.64 1.26 -0.36	15.83 0.96 -1.13	13.15 0.28 -8.91
INDIAN POINT____3 23531	21.23 1.40 0.00	15.44 0.41 -8.93	16.68 0.60 -6.79	20.90 0.91 -4.67	20.31 1.10 0.00	16.18 0.87 0.00	17.70 0.97 0.00	21.18 1.10 0.00	22.63 1.28 0.00	21.87 1.30 0.00	22.27 1.37 0.00	20.85 1.27 0.00	20.10 1.22 0.00	18.61 1.17 0.00	19.20 1.17 0.00	18.54 1.14 0.00	17.21 1.08 0.00	18.08 1.12 0.00	29.79 1.89 0.00	28.65 1.87 0.00	41.64 2.60 0.00	19.62 1.24 -0.36	15.82 0.94 -1.15	13.24 0.27 -9.01
IP CORINTH____1 23988	20.96 1.13 0.00	18.76 0.37 -12.30	19.19 0.56 -9.35	22.73 0.99 -6.43	20.42 1.21 0.00	16.20 0.89 0.00	17.70 0.97 0.00	21.28 1.20 0.00	22.74 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.26 1.36 0.00	20.66 1.09 0.00	19.87 0.99 0.00	18.25 0.82 0.00	18.81 0.79 0.00	18.13 0.73 0.00	17.03 0.90 0.00	18.00 1.03 0.00	29.70 1.79 0.00	28.60 1.81 0.00	41.65 2.62 0.00	19.70 1.18 -0.50	16.16 0.85 -1.58	16.58 0.24 -12.38
IP____TICONDEROGA 23804	22.06 2.23 0.00	18.78 0.74 -11.95	19.49 1.12 -9.08	23.56 2.00 -6.24	21.66 2.45 0.00	17.07 1.76 0.00	18.62 1.90 0.00	22.41 2.33 0.00	23.90 2.54 0.00	23.17 2.59 0.00	23.39 2.49 0.00	21.85 2.27 0.00	20.95 2.07 0.00	19.29 1.85 0.00	19.89 1.86 0.00	19.16 1.75 0.00	17.87 1.73 0.00	18.83 1.87 0.00	31.04 3.14 0.00	29.92 3.13 0.00	43.70 4.66 0.00	20.61 2.11 -0.49	16.84 1.57 -1.53	16.44 0.45 -12.02
ISLIP_RES_REC 323679	21.93 2.10 0.00	15.72 0.66 -8.97	17.06 0.96 -6.82	21.44 1.43 -4.69	20.93 1.72 0.00	16.77 1.47 0.00	18.36 1.64 0.00	21.99 1.92 0.00	23.49 2.14 0.00	22.79 2.21 0.00	23.29 2.39 0.00	21.73 2.15 0.00	20.87 1.99 0.00	19.18 1.74 0.00	19.73 1.70 0.00	19.09 1.68 0.00	17.79 1.66 0.00	18.76 1.80 0.00	30.92 3.02 0.00	29.84 3.05 0.00	43.57 4.54 0.00	20.39 2.01 -0.37	16.34 1.45 -1.16	13.42 0.39 -9.07
JARVIS____ 23743	19.79 -0.04 0.00	5.83 -0.01 0.25	9.07 -0.03 0.19	15.17 -0.01 0.13	19.19 -0.02 0.00	15.29 -0.02 0.00	16.71 -0.02 0.00	20.07 0.00 0.00	21.37 0.01 0.00	20.58 0.00 0.00	20.90 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	18.88 0.00 0.00	17.43 -0.01 0.00	18.02 0.00 0.00	17.39 -0.01 0.00	16.13 0.00 0.00	16.96 0.00 0.00	27.90 0.00 0.00	26.77 -0.02 0.00	38.99 -0.04 0.00	17.98 -0.03 0.01	13.67 -0.03 0.03	3.70 -0.01 0.25
JENNISON____1 23625	21.30 1.47 0.00	9.71 0.44 -3.18	12.41 0.70 -2.42	18.13 1.15 -1.66	20.61 1.40 0.00	16.47 1.16 0.00	18.11 1.38 0.00	21.82 1.74 0.00	22.56 1.20 0.00	21.79 1.21 0.00	22.15 1.26 0.00	20.73 1.15 0.00	19.96 1.09 0.00	18.41 0.97 0.00	19.04 1.01 0.00	18.37 0.97 0.00	17.02 0.89 0.00	17.90 0.94 0.00	29.59 1.69 0.00	28.42 1.64 0.00	41.45 2.42 0.00	19.18 1.04 -0.12	14.89 0.77 -0.39	7.24 0.20 -3.08
JENNISON____2 23626	21.27 1.44 0.00	9.70 0.43 -3.18	12.39 0.68 -2.42	18.11 1.13 -1.66	20.58 1.37 0.00	16.44 1.13 0.00	18.08 1.36 0.00	21.79 1.71 0.00	22.51 1.16 0.00	21.74 1.17 0.00	22.10 1.21 0.00	20.68 1.10 0.00	19.92 1.05 0.00	18.38 0.94 0.00	19.00 0.98 0.00	18.34 0.93 0.00	16.99 0.85 0.00	17.86 0.90 0.00	29.53 1.63 0.00	28.36 1.58 0.00	41.37 2.34 0.00	19.14 1.00 -0.12	14.87 0.74 -0.39	7.23 0.19 -3.08
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	21.79 1.96 0.00	15.67 0.61 -8.97	16.99 0.89 -6.82	21.32 1.32 -4.69	20.80 1.59 0.00	16.66 1.35 0.00	18.22 1.50 0.00	21.82 1.75 0.00	23.29 1.93 0.00	22.58 2.01 0.00	23.08 2.18 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.01 1.57 0.00	19.55 1.53 0.00	18.91 1.51 0.00	17.62 1.49 0.00	18.56 1.60 0.00	30.41 2.51 0.00	29.37 2.58 0.00	43.00 3.97 0.00	20.21 1.82 -0.37	16.21 1.32 -1.16	13.40 0.37 -9.07
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	21.79 1.96 0.00	15.67 0.61 -8.97	16.99 0.89 -6.82	21.32 1.32 -4.69	20.80 1.59 0.00	16.66 1.35 0.00	18.22 1.50 0.00	21.82 1.75 0.00	23.29 1.93 0.00	22.58 2.01 0.00	23.08 2.18 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.01 1.57 0.00	19.55 1.53 0.00	18.91 1.51 0.00	17.62 1.49 0.00	18.56 1.60 0.00	30.41 2.51 0.00	29.37 2.58 0.00	43.00 3.97 0.00	20.21 1.82 -0.37	16.21 1.32 -1.16	13.40 0.37 -9.07
KEDC_GLWD_GT4 24219	21.56 1.73 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.15 1.15 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.43 1.12 0.00	17.98 1.25 0.00	21.50 1.42 0.00	22.96 1.61 0.00	22.23 1.66 0.00	22.71 1.81 0.00	21.18 1.60 0.00	20.39 1.51 0.00	18.82 1.38 0.00	19.38 1.36 0.00	18.73 1.33 0.00	17.40 1.27 0.00	18.23 1.27 0.00	30.05 2.15 0.00	28.93 2.14 0.00	42.09 3.05 0.00	19.92 1.53 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.36 0.33 -9.07

KEDC_GLWD_GT5 24220	21.56 1.73 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.15 1.15 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.43 1.12 0.00	17.98 1.25 0.00	21.50 1.42 0.00	22.96 1.61 0.00	22.23 1.66 0.00	22.71 1.81 0.00	21.18 1.60 0.00	20.39 1.51 0.00	18.82 1.38 0.00	19.38 1.36 0.00	18.73 1.33 0.00	17.40 1.27 0.00	18.23 1.27 0.00	30.05 2.15 0.00	28.93 2.14 0.00	42.09 3.05 0.00	19.92 1.53 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.36 0.33 -9.07
KENSICO____ 23655	21.40 1.56 0.00	15.52 0.46 -8.97	16.78 0.68 -6.82	21.03 1.03 -4.69	20.45 1.24 0.00	16.29 0.99 0.00	17.82 1.10 0.00	21.33 1.25 0.00	22.80 1.45 0.00	22.03 1.45 0.00	22.44 1.54 0.00	21.01 1.43 0.00	20.25 1.37 0.00	18.75 1.31 0.00	19.34 1.32 0.00	18.68 1.28 0.00	17.34 1.21 0.00	18.22 1.26 0.00	30.02 2.12 0.00	28.87 2.07 0.00	41.93 2.90 0.00	19.75 1.37 -0.37	15.93 1.04 -1.15	13.32 0.30 -9.06
KIAC_JFK_GT1 23816	21.57 1.74 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.14 1.14 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.42 1.12 0.00	17.96 1.24 0.00	21.47 1.40 0.00	22.95 1.60 0.00	22.18 1.61 0.00	22.54 1.64 0.00	21.12 1.54 0.00	20.36 1.48 0.00	18.91 1.47 0.00	19.49 1.46 0.00	18.82 1.42 0.00	17.48 1.35 0.00	18.36 1.40 0.00	30.19 2.29 0.00	29.03 2.25 0.00	42.15 3.12 0.00	19.89 1.51 -0.37	16.10 1.20 -1.16	13.37 0.35 -9.07
KIAC_JFK_GT2 23817	21.57 1.74 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.14 1.14 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.42 1.12 0.00	17.96 1.24 0.00	21.47 1.40 0.00	22.95 1.60 0.00	22.18 1.61 0.00	22.54 1.64 0.00	21.12 1.54 0.00	20.36 1.48 0.00	18.91 1.47 0.00	19.49 1.46 0.00	18.82 1.42 0.00	17.48 1.35 0.00	18.36 1.40 0.00	30.19 2.29 0.00	29.03 2.25 0.00	42.15 3.12 0.00	19.89 1.51 -0.37	16.10 1.20 -1.16	13.37 0.35 -9.07
KINTIGH____ 23543	19.32 -0.51 0.00	7.08 -0.17 -1.17	9.87 -0.31 -0.89	15.41 -0.52 -0.61	18.79 -0.41 0.00	14.97 -0.33 0.00	16.35 -0.38 0.00	19.53 -0.54 0.00	20.54 -0.82 0.00	19.69 -0.89 0.00	20.02 -0.87 0.00	18.78 -0.80 0.00	18.16 -0.72 0.00	16.74 -0.70 0.00	17.37 -0.65 0.00	16.84 -0.56 0.00	15.46 -0.67 0.00	16.15 -0.81 0.00	26.33 -1.57 0.00	25.18 -1.61 0.00	37.02 -2.01 0.00	17.16 -0.91 -0.05	13.28 -0.60 -0.15	5.01 -0.13 -1.18
LEDERLE____ 23769	21.52 1.69 0.00	15.30 0.50 -8.72	16.64 0.73 -6.62	20.99 1.12 -4.55	20.57 1.36 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.46 1.38 0.00	22.93 1.58 0.00	22.16 1.59 0.00	22.57 1.67 0.00	21.13 1.56 0.00	20.37 1.50 0.00	18.86 1.42 0.00	19.46 1.44 0.00	18.80 1.40 0.00	17.45 1.32 0.00	18.33 1.37 0.00	30.21 2.31 0.00	29.05 2.26 0.00	42.22 3.19 0.00	19.87 1.50 -0.36	15.99 1.14 -1.12	13.07 0.32 -8.78
LINDEN COGEN____ 23786	21.48 1.64 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.81 0.71 -6.82	21.08 1.07 -4.69	20.50 1.29 0.00	16.34 1.03 0.00	17.87 1.15 0.00	21.37 1.30 0.00	22.85 1.50 0.00	22.06 1.48 0.00	22.47 1.57 0.00	21.04 1.46 0.00	20.29 1.41 0.00	18.80 1.36 0.00	19.38 1.36 0.00	18.74 1.34 0.00	17.38 1.25 0.00	18.25 1.29 0.00	30.05 2.15 0.00	28.89 2.11 0.00	41.96 2.93 0.00	19.79 1.41 -0.37	15.98 1.09 -1.16	13.34 0.31 -9.07
LIPA_MISC_IPP 23656	21.77 1.94 0.00	15.66 0.60 -8.97	16.98 0.88 -6.82	21.29 1.29 -4.69	20.76 1.55 0.00	16.64 1.34 0.00	18.20 1.47 0.00	21.79 1.71 0.00	23.25 1.90 0.00	22.53 1.96 0.00	23.01 2.11 0.00	21.46 1.88 0.00	20.60 1.73 0.00	18.94 1.50 0.00	19.48 1.46 0.00	18.85 1.45 0.00	17.57 1.44 0.00	18.53 1.56 0.00	30.55 2.65 0.00	29.50 2.71 0.00	43.07 4.04 0.00	20.18 1.79 -0.37	16.18 1.29 -1.16	13.39 0.36 -9.07
LISF____SOLAR 323691	21.80 1.97 0.00	15.67 0.61 -8.97	16.99 0.89 -6.82	21.32 1.31 -4.69	20.80 1.59 0.00	16.68 1.37 0.00	18.23 1.51 0.00	21.83 1.75 0.00	23.29 1.94 0.00	22.55 1.98 0.00	23.03 2.13 0.00	21.47 1.89 0.00	20.60 1.73 0.00	18.94 1.50 0.00	19.48 1.46 0.00	18.85 1.45 0.00	17.58 1.45 0.00	18.56 1.60 0.00	30.63 2.73 0.00	29.58 2.79 0.00	43.18 4.14 0.00	20.22 1.83 -0.37	16.21 1.32 -1.16	13.39 0.36 -9.07
LITTLE FALLS____HYD 24013	20.11 0.27 0.00	5.95 0.10 0.25	9.27 0.17 0.19	15.46 0.27 0.13	19.47 0.26 0.00	15.51 0.20 0.00	16.95 0.23 0.00	20.32 0.24 0.00	21.80 0.45 0.00	21.11 0.54 0.00	21.45 0.55 0.00	20.05 0.47 0.00	19.26 0.38 0.00	17.76 0.32 0.00	18.31 0.29 0.00	17.67 0.27 0.00	16.47 0.34 0.00	17.38 0.42 0.00	28.64 0.74 0.00	27.53 0.74 0.00	40.12 1.08 0.00	18.51 0.51 0.01	14.08 0.38 0.03	3.80 0.09 0.25
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	21.45 1.61 0.00	15.55 0.49 -8.97	16.83 0.73 -6.82	21.08 1.08 -4.69	20.49 1.28 0.00	16.37 1.07 0.00	17.92 1.19 0.00	21.43 1.35 0.00	22.85 1.50 0.00	22.15 1.58 0.00	22.64 1.74 0.00	21.16 1.58 0.00	20.34 1.46 0.00	18.72 1.28 0.00	19.26 1.24 0.00	18.62 1.22 0.00	17.32 1.19 0.00	18.21 1.25 0.00	30.02 2.12 0.00	28.93 2.15 0.00	42.17 3.13 0.00	19.81 1.43 -0.37	15.93 1.04 -1.16	13.33 0.30 -9.07
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	19.40 -0.44 0.00	6.63 -0.12 -0.66	9.60 -0.19 -0.50	15.33 -0.33 -0.35	18.81 -0.40 0.00	15.01 -0.29 0.00	16.42 -0.31 0.00	19.71 -0.37 0.00	20.93 -0.43 0.00	20.16 -0.41 0.00	20.48 -0.41 0.00	19.20 -0.37 0.00	18.52 -0.36 0.00	17.09 -0.35 0.00	17.67 -0.35 0.00	17.07 -0.34 0.00	15.81 -0.32 0.00	16.62 -0.34 0.00	27.32 -0.58 0.00	26.25 -0.54 0.00	38.28 -0.76 0.00	17.69 -0.36 -0.03	13.56 -0.26 -0.08	4.54 -0.09 -0.67
LOVETT____3 23632	21.06 1.22 0.00	15.20 0.36 -8.75	16.46 0.52 -6.65	20.66 0.78 -4.57	20.14 0.93 0.00	16.05 0.74 0.00	17.55 0.82 0.00	20.99 0.91 0.00	22.44 1.08 0.00	21.67 1.10 0.00	22.07 1.17 0.00	20.66 1.08 0.00	19.91 1.03 0.00	18.44 1.00 0.00	19.02 0.99 0.00	18.37 0.97 0.00	17.05 0.92 0.00	17.91 0.95 0.00	29.51 1.61 0.00	28.39 1.60 0.00	41.22 2.19 0.00	19.43 1.06 -0.36	15.66 0.81 -1.12	13.01 0.23 -8.82
LOVETT____4 23642	21.31 1.48 0.00	15.28 0.43 -8.76	16.58 0.64 -6.65	20.86 0.97 -4.57	20.37 1.16 0.00	16.24 0.93 0.00	17.76 1.03 0.00	21.25 1.17 0.00	22.71 1.35 0.00	21.93 1.36 0.00	22.34 1.44 0.00	20.91 1.33 0.00	20.16 1.28 0.00	18.67 1.22 0.00	19.25 1.23 0.00	18.60 1.20 0.00	17.27 1.13 0.00	18.14 1.18 0.00	29.90 2.00 0.00	28.75 1.96 0.00	41.76 2.73 0.00	19.67 1.30 -0.36	15.85 0.99 -1.12	13.07 0.28 -8.82
LOVETT____5 23593	21.31 1.48 0.00	15.28 0.43 -8.76	16.58 0.64 -6.65	20.86 0.97 -4.57	20.37 1.16 0.00	16.24 0.93 0.00	17.76 1.03 0.00	21.25 1.17 0.00	22.71 1.35 0.00	21.93 1.36 0.00	22.34 1.44 0.00	20.91 1.33 0.00	20.16 1.28 0.00	18.67 1.22 0.00	19.25 1.23 0.00	18.60 1.20 0.00	17.27 1.13 0.00	18.14 1.18 0.00	29.90 2.00 0.00	28.75 1.96 0.00	41.76 2.73 0.00	19.67 1.30 -0.36	15.85 0.99 -1.12	13.07 0.28 -8.82

LOWER RAQUET___HYD 24057	16.82 -3.02 0.00	4.76 -1.00 0.33	7.52 -1.52 0.25	13.57 -1.58 0.17	17.07 -2.14 0.00	13.91 -1.40 0.00	14.93 -1.80 0.00	18.41 -1.67 0.00	19.60 -1.75 0.00	18.34 -2.23 0.00	18.40 -2.50 0.00	17.23 -2.35 0.00	16.74 -2.15 0.00	15.27 -2.17 0.00	16.04 -1.98 0.00	15.34 -2.07 0.00	14.12 -2.01 0.00	14.96 -2.01 0.00	24.78 -3.12 0.00	23.45 -3.34 0.00	33.93 -5.10 0.00	15.30 -2.71 0.01	11.51 -2.18 0.04	2.96 -0.67 0.33
LOWER___HUDSON 24059	20.73 0.90 0.00	18.50 0.31 -12.10	18.94 0.45 -9.20	22.44 0.80 -6.32	20.18 0.97 0.00	16.02 0.71 0.00	17.47 0.75 0.00	20.95 0.87 0.00	22.35 1.00 0.00	21.59 1.02 0.00	21.85 0.95 0.00	20.42 0.84 0.00	19.65 0.77 0.00	18.15 0.71 0.00	18.70 0.68 0.00	18.05 0.65 0.00	16.80 0.67 0.00	17.71 0.75 0.00	29.13 1.23 0.00	28.02 1.23 0.00	40.87 1.83 0.00	19.36 0.85 -0.49	15.91 0.62 -1.55	16.34 0.20 -12.18
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	18.03 -1.80 0.00	5.49 -0.60 0.00	8.36 -0.93 0.00	14.36 -0.96 0.00	17.92 -1.29 0.00	14.49 -0.81 0.00	15.69 -1.03 0.00	19.17 -0.91 0.00	20.49 -0.86 0.00	19.39 -1.19 0.00	19.54 -1.36 0.00	18.29 -1.29 0.00	17.70 -1.18 0.00	16.18 -1.26 0.00	16.89 -1.14 0.00	16.19 -1.22 0.00	14.99 -1.14 0.00	15.84 -1.13 0.00	26.13 -1.77 0.00	24.96 -1.83 0.00	36.15 -2.88 0.00	16.47 -1.55 0.00	12.48 -1.26 0.00	3.56 -0.40 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	19.61 -0.22 0.00	6.01 -0.08 0.00	9.15 -0.14 0.00	15.24 -0.08 0.00	19.10 -0.11 0.00	15.30 0.00 0.00	16.73 0.00 0.00	20.20 0.12 0.00	21.58 0.22 0.00	20.70 0.13 0.00	20.97 0.08 0.00	19.64 0.06 0.00	18.93 0.05 0.00	17.42 -0.02 0.00	18.04 0.02 0.00	17.38 -0.02 0.00	16.14 0.01 0.00	16.99 0.03 0.00	27.99 0.09 0.00	26.89 0.10 0.00	39.06 0.03 0.00	17.92 -0.10 0.00	13.63 -0.11 0.00	3.90 -0.06 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	19.94 0.10 0.00	6.35 0.02 -0.24	9.50 0.03 -0.18	15.50 0.06 -0.12	19.30 0.09 0.00	15.42 0.11 0.00	16.87 0.15 0.00	20.29 0.21 0.00	21.61 0.26 0.00	20.82 0.24 0.00	21.15 0.25 0.00	19.81 0.22 0.00	19.09 0.21 0.00	17.61 0.17 0.00	18.21 0.19 0.00	17.58 0.17 0.00	16.29 0.16 0.00	17.14 0.17 0.00	28.25 0.34 0.00	27.12 0.33 0.00	39.51 0.47 0.00	18.20 0.17 -0.01	13.88 0.11 -0.03	4.22 0.02 -0.24
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	18.65 -1.19 0.00	5.04 -0.39 0.66	8.14 -0.64 0.50	14.24 -0.73 0.34	18.36 -0.85 0.00	14.73 -0.57 0.00	16.05 -0.68 0.00	19.52 -0.56 0.00	20.81 -0.54 0.00	19.85 -0.72 0.00	20.08 -0.81 0.00	18.81 -0.77 0.00	18.19 -0.69 0.00	16.75 -0.69 0.00	17.41 -0.61 0.00	16.78 -0.62 0.00	15.49 -0.65 0.00	16.27 -0.69 0.00	26.58 -1.32 0.00	25.17 -1.62 0.00	36.62 -2.41 0.00	16.71 -1.29 0.03	12.55 -1.10 0.08	2.95 -0.35 0.66
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	18.65 -1.19 0.00	5.04 -0.39 0.66	8.14 -0.64 0.50	14.24 -0.73 0.34	18.36 -0.85 0.00	14.73 -0.57 0.00	16.05 -0.68 0.00	19.52 -0.56 0.00	20.81 -0.54 0.00	19.85 -0.72 0.00	20.08 -0.81 0.00	18.81 -0.77 0.00	18.19 -0.69 0.00	16.75 -0.69 0.00	17.41 -0.61 0.00	16.78 -0.62 0.00	15.49 -0.65 0.00	16.27 -0.69 0.00	26.58 -1.32 0.00	25.17 -1.62 0.00	36.62 -2.41 0.00	16.71 -1.29 0.03	12.55 -1.10 0.08	2.95 -0.35 0.66
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	16.63 -3.21 0.00	-5.06 -1.07 10.08	7.28 -1.63 0.37	13.29 -1.78 0.25	17.08 -2.13 0.00	13.99 -1.31 0.00	15.13 -1.60 0.00	18.87 -1.21 0.00	20.15 -1.20 0.00	18.86 -1.71 0.00	18.93 -1.96 0.00	17.73 -1.85 0.00	17.22 -1.66 0.00	15.71 -1.73 0.00	16.48 -1.54 0.00	15.80 -1.60 0.00	14.53 -1.61 0.00	15.42 -1.54 0.00	25.51 -2.39 0.00	24.03 -2.76 0.00	34.52 -4.52 0.00	15.30 -2.70 0.02	11.35 -2.32 0.06	-21.40 -0.75 24.61
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	20.18 0.35 0.00	8.02 0.09 -1.84	10.82 0.13 -1.40	16.46 0.18 -0.96	19.63 0.42 0.00	15.65 0.34 0.00	17.23 0.50 0.00	20.65 0.58 0.00	21.85 0.50 0.00	21.07 0.50 0.00	21.45 0.55 0.00	20.11 0.54 0.00	19.40 0.52 0.00	17.89 0.45 0.00	18.58 0.56 0.00	17.95 0.55 0.00	16.50 0.37 0.00	17.28 0.32 0.00	28.32 0.42 0.00	27.10 0.31 0.00	39.83 0.80 0.00	18.33 0.23 -0.07	14.16 0.19 -0.24	5.86 0.04 -1.85
MG INDUSTRY___DRP 24185	20.39 0.56 0.00	17.88 0.19 -11.60	18.38 0.28 -8.81	21.82 0.44 -6.06	19.74 0.53 0.00	15.71 0.40 0.00	17.15 0.42 0.00	20.52 0.45 0.00	21.87 0.51 0.00	21.10 0.53 0.00	21.42 0.52 0.00	20.05 0.48 0.00	19.32 0.44 0.00	17.87 0.43 0.00	18.43 0.40 0.00	17.79 0.39 0.00	16.54 0.40 0.00	17.42 0.46 0.00	28.66 0.76 0.00	27.58 0.79 0.00	40.14 1.11 0.00	19.03 0.54 -0.47	15.64 0.42 -1.49	15.80 0.13 -11.71
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	18.03 -1.80 0.00	5.49 -0.60 0.00	8.36 -0.93 0.00	14.36 -0.96 0.00	17.92 -1.29 0.00	14.49 -0.81 0.00	15.69 -1.03 0.00	19.17 -0.91 0.00	20.49 -0.86 0.00	19.39 -1.19 0.00	19.54 -1.36 0.00	18.29 -1.29 0.00	17.70 -1.18 0.00	16.18 -1.26 0.00	16.89 -1.14 0.00	16.19 -1.22 0.00	14.99 -1.14 0.00	15.84 -1.13 0.00	26.13 -1.77 0.00	24.96 -1.83 0.00	36.15 -2.88 0.00	16.47 -1.55 0.00	12.48 -1.26 0.00	3.56 -0.40 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	16.82 -3.02 0.00	4.76 -1.00 0.33	7.52 -1.52 0.25	13.57 -1.58 0.17	17.07 -2.14 0.00	13.91 -1.40 0.00	14.93 -1.80 0.00	18.41 -1.67 0.00	19.60 -1.75 0.00	18.34 -2.23 0.00	18.40 -2.50 0.00	17.23 -2.35 0.00	16.74 -2.15 0.00	15.27 -2.17 0.00	16.04 -1.98 0.00	15.34 -2.07 0.00	14.12 -2.01 0.00	14.96 -2.01 0.00	24.78 -3.12 0.00	23.45 -3.34 0.00	33.93 -5.10 0.00	15.30 -2.71 0.01	11.51 -2.18 0.04	2.96 -0.67 0.33
MILLIKEN___1 23584	19.58 -0.25 0.00	7.59 -0.08 -1.59	10.36 -0.13 -1.21	15.91 -0.24 -0.83	18.95 -0.26 0.00	15.13 -0.17 0.00	16.59 -0.13 0.00	19.94 -0.13 0.00	21.18 -0.18 0.00	20.37 -0.20 0.00	20.67 -0.23 0.00	19.37 -0.21 0.00	18.69 -0.18 0.00	17.26 -0.18 0.00	17.86 -0.16 0.00	17.25 -0.15 0.00	15.92 -0.21 0.00	16.90 -0.06 0.00	28.11 0.21 0.00	27.01 0.22 0.00	39.40 0.36 0.00	18.21 0.13 -0.06	14.03 0.09 -0.20	5.56 0.01 -1.59
MILLIKEN___2 23585	19.58 -0.25 0.00	7.59 -0.08 -1.59	10.36 -0.13 -1.21	15.91 -0.24 -0.83	18.95 -0.26 0.00	15.13 -0.17 0.00	16.59 -0.13 0.00	19.94 -0.13 0.00	21.18 -0.18 0.00	20.37 -0.20 0.00	20.67 -0.23 0.00	19.37 -0.21 0.00	18.69 -0.18 0.00	17.26 -0.18 0.00	17.86 -0.16 0.00	17.25 -0.15 0.00	15.92 -0.21 0.00	16.90 -0.06 0.00	28.11 0.21 0.00	27.01 0.22 0.00	39.40 0.36 0.00	18.21 0.13 -0.06	14.03 0.09 -0.20	5.56 0.01 -1.59
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.58 -0.25 0.00	7.59 -0.08 -1.59	10.36 -0.13 -1.21	15.91 -0.24 -0.83	18.95 -0.26 0.00	15.13 -0.17 0.00	16.59 -0.13 0.00	19.94 -0.13 0.00	21.18 -0.18 0.00	20.37 -0.20 0.00	20.67 -0.23 0.00	19.37 -0.21 0.00	18.69 -0.18 0.00	17.26 -0.18 0.00	17.86 -0.16 0.00	17.25 -0.15 0.00	15.92 -0.21 0.00	16.90 -0.06 0.00	28.11 0.21 0.00	27.01 0.22 0.00	39.40 0.36 0.00	18.21 0.13 -0.06	14.03 0.09 -0.20	5.56 0.01 -1.59

MILLSEAT___LFGE 323607	19.89 0.06 0.00	7.31 -0.01 -1.23	10.16 -0.06 -0.94	15.84 -0.12 -0.64	19.35 0.14 0.00	15.43 0.12 0.00	16.86 0.13 0.00	20.10 0.02 0.00	21.01 -0.34 0.00	20.18 -0.39 0.00	20.53 -0.37 0.00	19.26 -0.32 0.00	18.62 -0.26 0.00	17.15 -0.29 0.00	17.79 -0.23 0.00	17.27 -0.13 0.00	15.83 -0.30 0.00	16.53 -0.43 0.00	26.94 -0.96 0.00	25.80 -0.99 0.00	37.94 -1.10 0.00	17.56 -0.50 -0.05	13.60 -0.29 -0.16	5.16 -0.04 -1.24
MODEL_CITY_ENERGY 24167	19.41 -0.43 0.00	7.24 -0.15 -1.30	10.00 -0.28 -0.99	15.52 -0.48 -0.68	18.92 -0.29 0.00	15.08 -0.23 0.00	16.44 -0.29 0.00	19.56 -0.52 0.00	20.35 -1.01 0.00	19.51 -1.06 0.00	19.85 -1.05 0.00	18.64 -0.94 0.00	18.03 -0.85 0.00	16.62 -0.82 0.00	17.25 -0.77 0.00	16.76 -0.65 0.00	15.32 -0.81 0.00	15.97 -0.99 0.00	25.95 -1.95 0.00	24.82 -1.97 0.00	36.55 -2.48 0.00	16.98 -1.10 -0.05	13.19 -0.71 -0.17	5.13 -0.14 -1.31
MODERN_LFGE___ 323580	19.41 -0.43 0.00	7.24 -0.15 -1.30	10.00 -0.28 -0.99	15.52 -0.48 -0.68	18.92 -0.29 0.00	15.08 -0.23 0.00	16.44 -0.29 0.00	19.56 -0.52 0.00	20.35 -1.01 0.00	19.51 -1.06 0.00	19.85 -1.05 0.00	18.64 -0.94 0.00	18.03 -0.85 0.00	16.62 -0.82 0.00	17.25 -0.77 0.00	16.76 -0.65 0.00	15.32 -0.81 0.00	15.97 -0.99 0.00	25.95 -1.95 0.00	24.82 -1.97 0.00	36.55 -2.48 0.00	16.98 -1.10 -0.05	13.19 -0.71 -0.17	5.13 -0.14 -1.31
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	20.55 0.72 0.00	18.28 0.25 -11.94	18.72 0.36 -9.07	22.16 0.60 -6.24	19.94 0.73 0.00	15.87 0.56 0.00	17.31 0.58 0.00	20.73 0.66 0.00	22.12 0.76 0.00	21.36 0.78 0.00	21.65 0.75 0.00	20.26 0.68 0.00	19.50 0.63 0.00	18.02 0.58 0.00	18.57 0.55 0.00	17.94 0.54 0.00	16.69 0.56 0.00	17.59 0.63 0.00	28.92 1.02 0.00	27.83 1.04 0.00	40.53 1.50 0.00	19.20 0.70 -0.49	15.79 0.52 -1.53	16.15 0.17 -12.02
MONGAUP___HYD 23641	21.41 1.57 0.00	14.85 0.50 -8.26	16.31 0.75 -6.28	20.81 1.18 -4.32	20.67 1.46 0.00	16.47 1.17 0.00	18.06 1.33 0.00	21.67 1.59 0.00	23.07 1.71 0.00	22.29 1.72 0.00	22.65 1.75 0.00	21.25 1.67 0.00	20.47 1.60 0.00	18.87 1.43 0.00	19.51 1.49 0.00	18.88 1.47 0.00	17.52 1.39 0.00	18.43 1.48 0.00	30.45 2.55 0.00	29.22 2.44 0.00	42.56 3.53 0.00	19.87 1.52 -0.34	15.94 1.15 -1.06	12.54 0.26 -8.31
MONTAUK___DIESEL 23721	22.58 2.74 0.00	15.90 0.84 -8.97	17.32 1.22 -6.82	21.84 1.83 -4.69	21.46 2.25 0.00	17.22 1.92 0.00	18.86 2.14 0.00	22.61 2.53 0.00	24.22 2.86 0.00	23.53 2.96 0.00	24.04 3.14 0.00	22.43 2.85 0.00	21.54 2.66 0.00	19.77 2.33 0.00	20.35 2.32 0.00	19.70 2.29 0.00	18.37 2.24 0.00	19.42 2.46 0.00	32.19 4.29 0.00	31.11 4.32 0.00	45.38 6.35 0.00	21.15 2.77 -0.37	16.88 1.99 -1.16	13.55 0.52 -9.07
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	21.23 1.40 0.00	9.23 0.41 -2.73	12.05 0.69 -2.07	17.90 1.16 -1.43	20.58 1.37 0.00	16.45 1.15 0.00	18.11 1.38 0.00	21.88 1.81 0.00	22.97 1.61 0.00	22.18 1.61 0.00	22.53 1.63 0.00	21.06 1.48 0.00	20.25 1.37 0.00	18.67 1.23 0.00	19.30 1.28 0.00	18.62 1.22 0.00	17.25 1.12 0.00	18.18 1.22 0.00	30.12 2.22 0.00	28.98 2.20 0.00	42.23 3.19 0.00	19.47 1.35 -0.11	15.01 0.93 -0.34	6.81 0.19 -2.66
N SALMON___HYD 24042	16.92 -2.91 0.00	-4.91 -0.98 10.02	7.45 -1.51 0.33	13.54 -1.55 0.22	17.29 -1.92 0.00	14.15 -1.16 0.00	15.26 -1.47 0.00	19.02 -1.06 0.00	20.32 -1.04 0.00	19.02 -1.55 0.00	19.08 -1.82 0.00	17.89 -1.69 0.00	17.37 -1.51 0.00	15.83 -1.61 0.00	16.63 -1.39 0.00	15.93 -1.47 0.00	14.64 -1.50 0.00	15.53 -1.43 0.00	25.73 -2.17 0.00	24.27 -2.52 0.00	34.99 -4.04 0.00	15.57 -2.43 0.02	11.59 -2.09 0.06	-21.28 -0.68 24.56
N.E._GEN_SANDY PD 24062	21.08 1.25 0.00	17.06 0.40 -10.57	17.92 0.60 -8.03	21.84 1.00 -5.52	20.41 1.21 0.00	16.20 0.89 0.00	17.68 0.96 0.00	21.19 1.11 0.00	22.59 1.24 0.00	21.83 1.25 0.00	22.13 1.23 0.00	20.71 1.14 0.00	19.94 1.06 0.00	18.43 1.00 0.00	19.01 0.99 0.00	18.34 0.93 0.00	17.05 0.91 0.00	17.94 0.97 0.00	29.52 1.62 0.00	41.64 1.62 -13.23	41.39 2.35 0.00	19.58 1.13 -0.43	15.94 0.85 -1.35	16.58 0.26 -12.37
NARROWS_GT1_1 24228	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT1_2 24229	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT1_3 24230	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT1_4 24231	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT1_5 24232	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT1_6 24233	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07

NARROWS_GT1_7 24234	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT1_8 24235	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT2_1 24236	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT2_2 24237	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT2_3 24238	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT2_4 24239	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT2_5 24240	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT2_6 24241	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT2_7 24242	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NARROWS_GT2_8 24243	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	21.03 1.19 0.00	18.77 0.39 -12.30	19.21 0.58 -9.34	22.75 1.00 -6.42	20.45 1.24 0.00	16.25 0.94 0.00	17.75 1.03 0.00	21.31 1.24 0.00	22.76 1.40 0.00	21.99 1.42 0.00	22.26 1.36 0.00	20.78 1.20 0.00	19.98 1.11 0.00	18.43 0.99 0.00	19.01 0.98 0.00	18.35 0.94 0.00	17.10 0.97 0.00	18.04 1.08 0.00	29.73 1.83 0.00	28.60 1.81 0.00	41.67 2.64 0.00	19.71 1.19 -0.50	16.18 0.87 -1.58	16.59 0.26 -12.37
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	19.19 -0.64 0.00	6.91 -0.21 -1.03	9.71 -0.36 -0.78	15.25 -0.60 -0.54	18.59 -0.62 0.00	14.83 -0.48 0.00	16.24 -0.49 0.00	19.48 -0.60 0.00	20.62 -0.73 0.00	19.82 -0.75 0.00	20.15 -0.75 0.00	18.89 -0.69 0.00	18.24 -0.64 0.00	16.82 -0.62 0.00	17.43 -0.60 0.00	16.86 -0.54 0.00	15.53 -0.60 0.00	16.29 -0.67 0.00	26.75 -1.16 0.00	25.67 -1.12 0.00	37.56 -1.48 0.00	17.36 -0.70 -0.04	13.35 -0.51 -0.13	4.85 -0.14 -1.03
NEG CENTRAL___DRP 24199	19.69 -0.14 0.00	7.16 -0.05 -1.12	10.05 -0.08 -0.85	15.74 -0.16 -0.58	19.09 -0.12 0.00	15.23 -0.08 0.00	16.69 -0.03 0.00	20.06 -0.02 0.00	21.27 -0.08 0.00	20.48 -0.09 0.00	20.81 -0.08 0.00	19.52 -0.06 0.00	18.85 -0.03 0.00	17.40 -0.04 0.00	18.02 -0.01 0.00	17.41 0.00 0.00	16.05 -0.08 0.00	16.88 -0.08 0.00	27.82 -0.08 0.00	26.70 -0.09 0.00	39.04 0.01 0.00	18.00 -0.06 -0.05	13.85 -0.03 -0.14	5.06 -0.02 -1.12
NEG CENTRAL___INDECK 23768	20.22 0.39 0.00	7.70 0.09 -1.52	10.54 0.10 -1.15	16.26 0.15 -0.79	19.59 0.38 0.00	15.63 0.33 0.00	17.18 0.46 0.00	20.64 0.56 0.00	21.85 0.50 0.00	21.07 0.50 0.00	21.42 0.53 0.00	20.08 0.50 0.00	19.37 0.49 0.00	17.84 0.40 0.00	18.50 0.48 0.00	17.89 0.49 0.00	16.45 0.32 0.00	17.26 0.29 0.00	28.32 0.41 0.00	27.16 0.37 0.00	39.89 0.85 0.00	18.36 0.28 -0.06	14.15 0.22 -0.19	5.53 0.04 -1.53
NEG CENTRAL___SENECA 23627	19.85 0.01 0.00	7.34 0.00 -1.25	10.22 -0.02 -0.95	15.90 -0.07 -0.65	19.24 0.03 0.00	15.35 0.05 0.00	16.84 0.12 0.00	20.24 0.16 0.00	21.45 0.10 0.00	20.66 0.09 0.00	21.01 0.12 0.00	19.70 0.13 0.00	19.03 0.15 0.00	17.55 0.11 0.00	18.18 0.16 0.00	17.57 0.16 0.00	16.20 0.07 0.00	17.01 0.05 0.00	28.00 0.09 0.00	26.85 0.06 0.00	39.32 0.29 0.00	18.12 0.05 -0.05	13.96 0.06 -0.16	5.23 0.01 -1.26

NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	19.96 0.12 0.00	7.26 0.04 -1.13	10.20 0.05 -0.86	15.97 0.07 -0.59	19.36 0.15 0.00	15.46 0.15 0.00	16.98 0.25 0.00	20.41 0.33 0.00	21.66 0.31 0.00	20.78 0.21 0.00	21.07 0.17 0.00	19.75 0.16 0.00	19.14 0.26 0.00	17.69 0.25 0.00	18.33 0.30 0.00	17.70 0.29 0.00	16.24 0.11 0.00	17.15 0.19 0.00	28.51 0.61 0.00	27.40 0.61 0.00	39.96 0.93 0.00	18.43 0.36 -0.05	14.15 0.27 -0.14	5.16 0.07 -1.13
NEG MILLWOOD___DRP 24198	21.44 1.61 0.00	15.79 0.47 -9.22	17.00 0.70 -7.01	21.22 1.08 -4.82	20.53 1.31 0.00	16.35 1.04 0.00	17.91 1.18 0.00	21.47 1.40 0.00	22.94 1.59 0.00	22.15 1.58 0.00	22.55 1.65 0.00	21.11 1.53 0.00	20.35 1.47 0.00	18.83 1.39 0.00	19.42 1.40 0.00	18.75 1.35 0.00	17.41 1.28 0.00	18.31 1.35 0.00	30.22 2.32 0.00	29.07 2.28 0.00	42.28 3.24 0.00	19.92 1.53 -0.37	16.06 1.15 -1.18	13.53 0.33 -9.24
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	16.84 -2.99 0.00	-4.98 -1.00 10.07	7.38 -1.54 0.37	13.44 -1.63 0.25	17.27 -1.94 0.00	14.16 -1.15 0.00	15.31 -1.42 0.00	19.06 -1.02 0.00	20.39 -0.97 0.00	19.13 -1.45 0.00	19.20 -1.70 0.00	17.97 -1.61 0.00	17.45 -1.43 0.00	15.92 -1.52 0.00	16.66 -1.37 0.00	15.97 -1.44 0.00	14.70 -1.43 0.00	15.62 -1.35 0.00	25.83 -2.07 0.00	24.35 -2.43 0.00	35.02 -4.02 0.00	15.52 -2.48 0.02	11.51 -2.16 0.06	-21.36 -0.71 24.61
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	16.71 -3.13 0.00	-5.02 -1.05 10.06	7.33 -1.60 0.36	13.35 -1.72 0.24	17.13 -2.07 0.00	14.03 -1.28 0.00	15.15 -1.57 0.00	18.91 -1.17 0.00	20.20 -1.15 0.00	18.89 -1.69 0.00	18.95 -1.95 0.00	17.75 -1.83 0.00	17.25 -1.63 0.00	15.73 -1.71 0.00	16.52 -1.50 0.00	15.85 -1.56 0.00	14.55 -1.58 0.00	15.45 -1.51 0.00	25.57 -2.33 0.00	24.08 -2.71 0.00	34.63 -4.40 0.00	15.37 -2.63 0.02	11.40 -2.27 0.06	-21.37 -0.73 24.60
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	16.90 -2.93 0.00	-4.97 -0.99 10.07	7.40 -1.52 0.37	13.47 -1.59 0.25	17.31 -1.90 0.00	14.19 -1.11 0.00	15.35 -1.38 0.00	19.13 -0.95 0.00	20.47 -0.89 0.00	19.20 -1.38 0.00	19.27 -1.63 0.00	18.04 -1.54 0.00	17.52 -1.36 0.00	15.97 -1.47 0.00	16.72 -1.31 0.00	16.02 -1.38 0.00	14.75 -1.38 0.00	15.67 -1.29 0.00	25.93 -1.97 0.00	24.46 -2.33 0.00	35.17 -3.86 0.00	15.59 -2.41 0.02	11.56 -2.11 0.06	-21.35 -0.70 24.61
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	16.90 -2.93 0.00	-4.97 -0.99 10.07	7.40 -1.52 0.37	13.47 -1.59 0.25	17.31 -1.90 0.00	14.19 -1.11 0.00	15.35 -1.38 0.00	19.13 -0.95 0.00	20.47 -0.89 0.00	19.20 -1.38 0.00	19.27 -1.63 0.00	18.04 -1.54 0.00	17.52 -1.36 0.00	15.97 -1.47 0.00	16.72 -1.31 0.00	16.02 -1.38 0.00	14.75 -1.38 0.00	15.67 -1.29 0.00	25.93 -1.97 0.00	24.46 -2.33 0.00	35.17 -3.86 0.00	15.59 -2.41 0.02	11.56 -2.11 0.06	-21.35 -0.70 24.61
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	16.90 -2.93 0.00	-4.97 -0.99 10.07	7.40 -1.52 0.37	13.47 -1.59 0.25	17.31 -1.90 0.00	14.19 -1.11 0.00	15.35 -1.38 0.00	19.13 -0.95 0.00	20.47 -0.89 0.00	19.20 -1.38 0.00	19.27 -1.63 0.00	18.04 -1.54 0.00	17.52 -1.36 0.00	15.97 -1.47 0.00	16.72 -1.31 0.00	16.02 -1.38 0.00	14.75 -1.38 0.00	15.67 -1.29 0.00	25.93 -1.97 0.00	24.46 -2.33 0.00	35.17 -3.86 0.00	15.59 -2.41 0.02	11.56 -2.11 0.06	-21.35 -0.70 24.61
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	19.63 -0.21 0.00	7.28 -0.08 -1.27	10.07 -0.18 -0.96	15.67 -0.31 -0.66	19.12 -0.09 0.00	15.24 -0.06 0.00	16.63 -0.10 0.00	19.80 -0.28 0.00	20.63 -0.72 0.00	19.80 -0.77 0.00	20.14 -0.76 0.00	18.91 -0.67 0.00	18.28 -0.60 0.00	16.86 -0.58 0.00	17.49 -0.53 0.00	16.98 -0.42 0.00	15.54 -0.59 0.00	16.20 -0.76 0.00	26.34 -1.56 0.00	25.21 -1.58 0.00	37.11 -1.93 0.00	17.22 -0.85 -0.05	13.37 -0.53 -0.16	5.15 -0.09 -1.28
NEG WEST___LANCASTR 23811	19.97 0.14 0.00	7.49 0.02 -1.39	10.32 -0.02 -1.06	15.98 -0.06 -0.73	19.43 0.22 0.00	15.48 0.17 0.00	16.91 0.19 0.00	20.20 0.12 0.00	21.17 -0.18 0.00	20.31 -0.26 0.00	20.68 -0.22 0.00	19.40 -0.18 0.00	18.77 -0.11 0.00	17.30 -0.14 0.00	17.96 -0.06 0.00	17.41 0.00 0.00	15.94 -0.19 0.00	16.63 -0.33 0.00	27.09 -0.82 0.00	25.90 -0.89 0.00	38.19 -0.85 0.00	17.68 -0.39 -0.06	13.72 -0.19 -0.18	5.36 0.00 -1.40
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.25 0.41 0.00	9.11 0.12 -2.91	11.68 0.18 -2.21	17.10 0.27 -1.52	19.60 0.40 0.00	15.63 0.32 0.00	17.11 0.38 0.00	20.54 0.46 0.00	21.82 0.46 0.00	21.03 0.46 0.00	21.39 0.50 0.00	20.06 0.48 0.00	19.36 0.48 0.00	17.88 0.44 0.00	18.51 0.49 0.00	17.87 0.47 0.00	16.53 0.40 0.00	17.35 0.39 0.00	28.56 0.66 0.00	27.38 0.59 0.00	40.04 1.01 0.00	18.55 0.41 -0.12	14.46 0.35 -0.37	7.01 0.11 -2.94
NEG___GEN_MONROE 24207	19.92 0.08 0.00	7.18 0.02 -1.07	10.08 -0.02 -0.81	15.82 -0.06 -0.56	19.34 0.13 0.00	15.46 0.15 0.00	16.93 0.21 0.00	20.35 0.27 0.00	21.49 0.14 0.00	20.65 0.07 0.00	20.96 0.07 0.00	19.65 0.07 0.00	18.96 0.08 0.00	17.46 0.03 0.00	18.09 0.07 0.00	17.52 0.12 0.00	16.09 -0.04 0.00	16.83 -0.13 0.00	27.53 -0.37 0.00	26.40 -0.39 0.00	38.70 -0.33 0.00	17.88 -0.19 -0.04	13.77 -0.10 -0.14	5.03 -0.01 -1.08
NEPA___ENERGY 23901	19.86 0.02 0.00	7.70 -0.01 -1.62	10.52 0.00 -1.23	16.10 -0.06 -0.84	19.38 0.16 0.00	15.44 0.14 0.00	16.89 0.17 0.00	20.24 0.16 0.00	21.27 -0.08 0.00	20.47 -0.10 0.00	20.90 0.00 0.00	19.62 0.04 0.00	18.97 0.10 0.00	17.52 0.08 0.00	18.24 0.21 0.00	17.60 0.20 0.00	16.17 0.04 0.00	16.88 -0.08 0.00	27.64 -0.26 0.00	26.35 -0.43 0.00	38.96 -0.07 0.00	17.97 -0.11 -0.07	14.00 0.06 -0.21	5.68 0.09 -1.63
NEVERSINK___HYD 23608	20.90 1.06 0.00	14.35 0.30 -7.95	15.78 0.45 -6.04	20.15 0.67 -4.16	20.03 0.83 0.00	15.96 0.66 0.00	17.49 0.77 0.00	20.99 0.91 0.00	22.44 1.09 0.00	21.66 1.09 0.00	22.05 1.15 0.00	20.62 1.04 0.00	19.88 1.00 0.00	18.39 0.95 0.00	18.97 0.94 0.00	18.30 0.90 0.00	16.99 0.86 0.00	17.87 0.91 0.00	29.48 1.58 0.00	28.31 1.52 0.00	41.15 2.12 0.00	19.34 1.00 -0.32	15.49 0.74 -1.01	12.11 0.22 -7.94
NEWTON___FALLS_HYD 23847	18.03 -1.80 0.00	5.49 -0.60 0.00	8.36 -0.93 0.00	14.36 -0.96 0.00	17.92 -1.29 0.00	14.49 -0.81 0.00	15.69 -1.03 0.00	19.17 -0.91 0.00	20.49 -0.86 0.00	19.39 -1.19 0.00	19.54 -1.36 0.00	18.29 -1.29 0.00	17.70 -1.18 0.00	16.18 -1.26 0.00	16.89 -1.14 0.00	16.19 -1.22 0.00	14.99 -1.14 0.00	15.84 -1.13 0.00	26.13 -1.77 0.00	24.96 -1.83 0.00	36.15 -2.88 0.00	16.47 -1.55 0.00	12.48 -1.26 0.00	3.56 -0.40 0.00
NIAGARA_____ 23760	19.28 -0.55 0.00	7.23 -0.18 -1.33	9.97 -0.33 -1.01	15.45 -0.56 -0.69	18.81 -0.40 0.00	14.97 -0.33 0.00	16.33 -0.40 0.00	19.45 -0.63 0.00	20.35 -1.01 0.00	19.47 -1.10 0.00	19.81 -1.09 0.00	18.59 -0.98 0.00	17.99 -0.89 0.00	16.58 -0.86 0.00	17.22 -0.80 0.00	16.72 -0.68 0.00	15.31 -0.83 0.00	15.96 -1.00 0.00	25.93 -1.97 0.00	24.76 -2.03 0.00	36.48 -2.55 0.00	16.93 -1.14 -0.05	13.17 -0.74 -0.17	5.15 -0.14 -1.33

NINE_MILE_1 23575	19.13 -0.70 0.00	6.42 -0.21 -0.55	9.38 -0.32 -0.42	15.06 -0.54 -0.29	18.54 -0.67 0.00	14.79 -0.52 0.00	16.16 -0.56 0.00	19.39 -0.68 0.00	20.59 -0.77 0.00	19.83 -0.74 0.00	20.15 -0.75 0.00	18.89 -0.69 0.00	18.22 -0.66 0.00	16.82 -0.62 0.00	17.39 -0.63 0.00	16.80 -0.61 0.00	15.56 -0.58 0.00	16.35 -0.61 0.00	26.87 -1.03 0.00	25.80 -0.99 0.00	37.62 -1.41 0.00	17.40 -0.64 -0.02	13.32 -0.48 -0.07	4.37 -0.14 -0.55
NINE_MILE_2 23744	19.13 -0.70 0.00	6.42 -0.21 -0.54	9.38 -0.32 -0.41	15.06 -0.54 -0.29	18.54 -0.67 0.00	14.79 -0.52 0.00	16.16 -0.56 0.00	19.39 -0.68 0.00	20.59 -0.76 0.00	19.83 -0.74 0.00	20.15 -0.75 0.00	18.89 -0.69 0.00	18.22 -0.66 0.00	16.83 -0.61 0.00	17.39 -0.63 0.00	16.80 -0.60 0.00	15.56 -0.58 0.00	16.35 -0.61 0.00	26.87 -1.03 0.00	25.80 -0.99 0.00	37.62 -1.41 0.00	17.40 -0.64 -0.02	13.32 -0.48 -0.07	4.37 -0.14 -0.55
NM_CAPITAL___DRP 24208	20.37 0.54 0.00	18.13 0.19 -11.85	18.57 0.28 -9.00	21.97 0.46 -6.19	19.76 0.55 0.00	15.73 0.43 0.00	17.16 0.43 0.00	20.52 0.45 0.00	21.89 0.53 0.00	21.13 0.56 0.00	21.42 0.52 0.00	20.06 0.49 0.00	19.32 0.44 0.00	17.86 0.42 0.00	18.41 0.39 0.00	17.78 0.38 0.00	16.54 0.41 0.00	17.43 0.47 0.00	28.65 0.75 0.00	27.56 0.77 0.00	40.12 1.09 0.00	19.03 0.53 -0.48	15.66 0.41 -1.52	16.02 0.14 -11.92
NM_CENTRAL___DRP 24181	19.53 -0.30 0.00	6.69 -0.09 -0.70	9.67 -0.15 -0.53	15.42 -0.26 -0.36	18.90 -0.31 0.00	15.09 -0.21 0.00	16.50 -0.22 0.00	19.80 -0.28 0.00	21.00 -0.35 0.00	20.20 -0.37 0.00	20.53 -0.36 0.00	19.25 -0.33 0.00	18.56 -0.32 0.00	17.15 -0.29 0.00	17.73 -0.29 0.00	17.12 -0.28 0.00	15.86 -0.27 0.00	16.67 -0.29 0.00	27.41 -0.49 0.00	26.32 -0.46 0.00	38.40 -0.64 0.00	17.76 -0.29 -0.03	13.63 -0.19 -0.09	4.61 -0.06 -0.70
NM_FRONTIER___DRP 24179	19.20 -0.64 0.00	7.21 -0.21 -1.33	9.92 -0.37 -1.01	15.37 -0.64 -0.69	18.72 -0.49 0.00	14.90 -0.40 0.00	16.23 -0.49 0.00	19.31 -0.77 0.00	20.19 -1.16 0.00	19.34 -1.23 0.00	19.66 -1.23 0.00	18.46 -1.12 0.00	17.87 -1.01 0.00	16.47 -0.96 0.00	17.11 -0.92 0.00	16.62 -0.78 0.00	15.19 -0.94 0.00	15.84 -1.12 0.00	25.71 -2.20 0.00	24.56 -2.23 0.00	36.17 -2.86 0.00	16.81 -1.26 -0.05	13.09 -0.82 -0.17	5.16 -0.14 -1.34
NM_ST_REGIS___HYD 24053	16.85 -2.99 0.00	-4.84 -1.00 9.94	7.50 -1.52 0.27	13.57 -1.56 0.18	17.14 -2.07 0.00	13.99 -1.32 0.00	15.03 -1.70 0.00	18.59 -1.49 0.00	19.82 -1.54 0.00	18.55 -2.03 0.00	18.59 -2.31 0.00	17.42 -2.15 0.00	16.92 -1.96 0.00	15.43 -2.01 0.00	16.21 -1.81 0.00	15.52 -1.88 0.00	14.28 -1.86 0.00	15.13 -1.83 0.00	25.07 -2.83 0.00	23.69 -3.09 0.00	34.26 -4.77 0.00	15.39 -2.62 0.01	11.54 -2.15 0.05	-21.19 -0.67 24.47
NORTHPORT___1 23551	21.52 1.68 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.87 0.76 -6.82	21.14 1.14 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.45 1.14 0.00	17.99 1.26 0.00	21.54 1.47 0.00	22.95 1.59 0.00	22.28 1.70 0.00	22.77 1.87 0.00	21.25 1.67 0.00	20.40 1.53 0.00	18.75 1.31 0.00	19.27 1.25 0.00	18.64 1.24 0.00	17.35 1.22 0.00	18.26 1.30 0.00	30.07 2.16 0.00	28.99 2.20 0.00	42.37 3.34 0.00	19.87 1.48 -0.37	15.98 1.09 -1.16	13.34 0.32 -9.07
NORTHPORT___2 23552	21.52 1.68 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.87 0.76 -6.82	21.14 1.14 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.45 1.14 0.00	17.99 1.26 0.00	21.54 1.47 0.00	22.95 1.59 0.00	22.28 1.70 0.00	22.77 1.87 0.00	21.25 1.67 0.00	20.40 1.53 0.00	18.75 1.31 0.00	19.27 1.25 0.00	18.64 1.24 0.00	17.35 1.22 0.00	18.26 1.30 0.00	30.07 2.16 0.00	28.99 2.20 0.00	42.37 3.34 0.00	19.87 1.48 -0.37	15.98 1.09 -1.16	13.34 0.32 -9.07
NORTHPORT___3 23553	21.46 1.62 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.10 1.10 -4.69	20.51 1.30 0.00	16.40 1.10 0.00	17.94 1.22 0.00	21.47 1.39 0.00	22.84 1.48 0.00	22.14 1.57 0.00	22.62 1.72 0.00	21.13 1.55 0.00	20.30 1.42 0.00	18.67 1.23 0.00	19.19 1.17 0.00	18.56 1.16 0.00	17.26 1.13 0.00	18.15 1.19 0.00	29.92 2.02 0.00	28.84 2.06 0.00	42.07 3.04 0.00	19.78 1.39 -0.37	15.94 1.05 -1.16	13.34 0.31 -9.07
NORTHPORT___4 23650	21.46 1.62 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.10 1.10 -4.69	20.51 1.30 0.00	16.40 1.10 0.00	17.94 1.22 0.00	21.47 1.39 0.00	22.84 1.48 0.00	22.14 1.57 0.00	22.62 1.72 0.00	21.13 1.55 0.00	20.30 1.42 0.00	18.67 1.23 0.00	19.19 1.17 0.00	18.56 1.16 0.00	17.26 1.13 0.00	18.15 1.19 0.00	29.92 2.02 0.00	28.84 2.06 0.00	42.07 3.04 0.00	19.78 1.39 -0.37	15.94 1.05 -1.16	13.34 0.31 -9.07
NORTHPORT___IC 23718	21.52 1.68 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.87 0.76 -6.82	21.14 1.14 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.45 1.14 0.00	17.99 1.26 0.00	21.54 1.47 0.00	22.95 1.59 0.00	22.28 1.70 0.00	22.77 1.87 0.00	21.25 1.67 0.00	20.40 1.53 0.00	18.75 1.31 0.00	19.27 1.25 0.00	18.64 1.24 0.00	17.35 1.22 0.00	18.26 1.30 0.00	30.07 2.16 0.00	28.99 2.20 0.00	42.37 3.34 0.00	19.87 1.48 -0.37	15.98 1.09 -1.16	13.34 0.32 -9.07
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	21.05 1.21 0.00	15.43 0.37 -8.97	16.66 0.56 -6.82	20.90 0.90 -4.69	20.18 0.97 0.00	16.16 0.85 0.00	17.70 0.97 0.00	21.31 1.24 0.00	22.57 1.22 0.00	22.20 1.63 0.00	22.77 1.87 0.00	21.20 1.62 0.00	20.26 1.38 0.00	18.54 1.10 0.00	18.96 0.94 0.00	18.33 0.93 0.00	17.08 0.95 0.00	17.95 0.99 0.00	29.32 1.42 0.00	28.28 1.49 0.00	41.83 2.79 0.00	19.45 1.07 -0.37	15.66 0.77 -1.16	13.26 0.23 -9.07
NPX_GEN_CSC 323557	21.83 2.00 0.00	15.68 0.62 -8.97	17.00 0.90 -6.82	21.33 1.32 -4.69	20.80 1.59 0.00	16.68 1.37 0.00	18.24 1.52 0.00	21.85 1.77 0.00	23.32 1.96 0.00	22.60 2.03 0.00	23.08 2.18 0.00	21.53 1.95 0.00	20.67 1.79 0.00	19.00 1.56 0.00	19.54 1.52 0.00	18.91 1.51 0.00	17.62 1.49 0.00	18.59 1.63 0.00	30.66 2.75 0.00	29.60 2.81 0.00	43.22 4.19 0.00	20.24 1.86 -0.37	16.23 1.34 -1.16	13.40 0.37 -9.07
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	21.09 1.26 0.00	18.77 0.41 -12.27	19.23 0.62 -9.32	22.83 1.10 -6.41	20.56 1.35 0.00	16.30 1.00 0.00	17.81 1.09 0.00	21.40 1.33 0.00	22.88 1.52 0.00	22.14 1.57 0.00	22.39 1.49 0.00	20.81 1.23 0.00	20.00 1.13 0.00	18.39 0.95 0.00	18.96 0.93 0.00	18.27 0.87 0.00	17.13 1.00 0.00	18.10 1.14 0.00	29.86 1.96 0.00	28.75 1.96 0.00	41.89 2.86 0.00	19.80 1.28 -0.50	16.23 0.93 -1.57	16.57 0.27 -12.34
NUCOR_STEEL___DRP 24197	19.92 0.09 0.00	7.22 0.03 -1.10	10.15 0.03 -0.84	15.92 0.03 -0.57	19.31 0.10 0.00	15.40 0.10 0.00	16.92 0.19 0.00	20.34 0.26 0.00	21.58 0.22 0.00	20.68 0.11 0.00	20.94 0.05 0.00	19.63 0.05 0.00	19.02 0.14 0.00	17.58 0.15 0.00	18.23 0.21 0.00	17.61 0.21 0.00	16.16 0.02 0.00	17.06 0.11 0.00	28.39 0.49 0.00	27.29 0.50 0.00	39.78 0.75 0.00	18.35 0.28 -0.04	14.09 0.22 -0.14	5.12 0.05 -1.10

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	19.83 0.00 0.00	6.09 0.00 0.00	9.29 0.00 0.00	15.32 0.00 0.00	19.21 0.00 0.00	15.31 0.00 0.00	16.73 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	21.35 0.00 0.00	20.57 0.00 0.00	20.90 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	18.88 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	18.02 0.00 0.00	17.40 0.00 0.00	16.13 0.00 0.00	16.96 0.00 0.00	27.90 0.00 0.00	26.79 0.00 0.00	39.03 0.00 0.00	18.02 0.00 0.00	13.73 0.00 0.00	3.96 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	21.68 1.85 0.00	15.62 0.56 -8.97	16.93 0.82 -6.82	21.23 1.23 -4.69	20.66 1.45 0.00	16.54 1.23 0.00	18.10 1.37 0.00	21.67 1.60 0.00	23.12 1.77 0.00	22.43 1.86 0.00	22.93 2.03 0.00	21.40 1.82 0.00	20.55 1.67 0.00	18.89 1.46 0.00	19.43 1.41 0.00	18.79 1.38 0.00	17.49 1.36 0.00	18.42 1.46 0.00	30.35 2.46 0.00	29.29 2.50 0.00	42.77 3.74 0.00	20.06 1.68 -0.37	16.11 1.22 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	21.67 1.84 0.00	15.60 0.54 -8.97	16.91 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.68 1.46 0.00	16.49 1.18 0.00	18.04 1.31 0.00	21.56 1.48 0.00	23.06 1.71 0.00	22.28 1.70 0.00	22.70 1.81 0.00	21.27 1.69 0.00	20.50 1.62 0.00	18.99 1.55 0.00	19.58 1.56 0.00	18.93 1.52 0.00	17.56 1.43 0.00	18.42 1.46 0.00	30.31 2.41 0.00	29.15 2.36 0.00	42.32 3.28 0.00	19.99 1.60 -0.37	16.12 1.23 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	21.53 1.70 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.11 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.37 1.30 0.00	22.89 1.54 0.00	22.10 1.53 0.00	22.51 1.62 0.00	21.09 1.51 0.00	20.36 1.48 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.39 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.07 2.17 0.00	28.93 2.14 0.00	42.00 2.96 0.00	19.88 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	21.53 1.70 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.11 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.37 1.30 0.00	22.89 1.54 0.00	22.10 1.53 0.00	22.51 1.62 0.00	21.09 1.51 0.00	20.36 1.48 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.39 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.07 2.17 0.00	28.93 2.14 0.00	42.00 2.96 0.00	19.88 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
NYPA_KENT____GT 24152	21.66 1.82 0.00	15.59 0.53 -8.97	16.90 0.79 -6.82	21.20 1.20 -4.69	20.66 1.45 0.00	16.47 1.17 0.00	18.02 1.30 0.00	21.54 1.47 0.00	23.05 1.69 0.00	22.26 1.69 0.00	22.68 1.78 0.00	21.25 1.67 0.00	20.49 1.61 0.00	18.98 1.54 0.00	19.57 1.54 0.00	18.91 1.51 0.00	17.55 1.41 0.00	18.41 1.45 0.00	30.28 2.38 0.00	29.13 2.34 0.00	42.28 3.25 0.00	19.98 1.59 -0.37	16.11 1.22 -1.16	13.38 0.34 -9.07
NYPA_POUCH1____GT 24155	21.64 1.81 0.00	15.59 0.53 -8.97	16.90 0.80 -6.82	21.22 1.21 -4.69	20.66 1.45 0.00	16.48 1.17 0.00	18.03 1.30 0.00	21.54 1.47 0.00	23.04 1.69 0.00	22.26 1.68 0.00	22.68 1.79 0.00	21.24 1.66 0.00	20.48 1.60 0.00	18.96 1.52 0.00	19.55 1.53 0.00	18.90 1.50 0.00	17.53 1.40 0.00	18.40 1.44 0.00	30.24 2.34 0.00	29.08 2.29 0.00	42.23 3.20 0.00	19.95 1.57 -0.37	16.11 1.22 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.64 1.81 0.00	15.59 0.53 -8.97	16.89 0.78 -6.82	21.19 1.19 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.46 1.16 0.00	18.01 1.28 0.00	21.53 1.45 0.00	23.03 1.68 0.00	22.24 1.67 0.00	22.66 1.76 0.00	21.23 1.65 0.00	20.47 1.59 0.00	18.96 1.52 0.00	19.55 1.53 0.00	18.89 1.49 0.00	17.53 1.40 0.00	18.40 1.44 0.00	30.26 2.36 0.00	29.10 2.31 0.00	42.26 3.22 0.00	19.96 1.58 -0.37	16.09 1.20 -1.16	13.37 0.34 -9.07
NYPA_VERNON____GT3 24163	21.64 1.81 0.00	15.59 0.53 -8.97	16.89 0.78 -6.82	21.19 1.19 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.46 1.16 0.00	18.01 1.28 0.00	21.53 1.45 0.00	23.03 1.68 0.00	22.24 1.67 0.00	22.66 1.76 0.00	21.23 1.65 0.00	20.47 1.59 0.00	18.96 1.52 0.00	19.55 1.53 0.00	18.89 1.49 0.00	17.53 1.40 0.00	18.40 1.44 0.00	30.26 2.36 0.00	29.10 2.31 0.00	42.26 3.22 0.00	19.96 1.58 -0.37	16.09 1.20 -1.16	13.37 0.34 -9.07
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	21.63 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.28 0.00	21.51 1.43 0.00	23.02 1.66 0.00	22.22 1.65 0.00	22.64 1.74 0.00	21.21 1.63 0.00	20.46 1.58 0.00	18.95 1.51 0.00	19.54 1.51 0.00	18.88 1.47 0.00	17.52 1.39 0.00	18.38 1.42 0.00	30.23 2.33 0.00	29.07 2.29 0.00	42.21 3.18 0.00	19.95 1.56 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	21.63 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.28 0.00	21.51 1.43 0.00	23.02 1.66 0.00	22.22 1.65 0.00	22.64 1.74 0.00	21.21 1.63 0.00	20.46 1.58 0.00	18.95 1.51 0.00	19.54 1.51 0.00	18.88 1.47 0.00	17.52 1.39 0.00	18.38 1.42 0.00	30.23 2.33 0.00	29.07 2.29 0.00	42.21 3.18 0.00	19.95 1.56 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07
NYPA____HOLTSVILL 23794	21.71 1.88 0.00	15.64 0.58 -8.97	16.95 0.85 -6.82	21.26 1.26 -4.69	20.71 1.50 0.00	16.59 1.28 0.00	18.15 1.42 0.00	21.73 1.65 0.00	23.18 1.82 0.00	22.47 1.90 0.00	22.96 2.06 0.00	21.42 1.85 0.00	20.57 1.70 0.00	18.91 1.47 0.00	19.45 1.43 0.00	18.81 1.41 0.00	17.53 1.40 0.00	18.47 1.51 0.00	30.42 2.52 0.00	29.36 2.58 0.00	42.88 3.85 0.00	20.10 1.72 -0.37	16.14 1.25 -1.16	13.38 0.35 -9.07
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	21.53 1.70 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.11 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.37 1.30 0.00	22.89 1.54 0.00	22.10 1.53 0.00	22.51 1.62 0.00	21.09 1.51 0.00	20.36 1.48 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.39 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.07 2.17 0.00	28.93 2.14 0.00	42.00 2.96 0.00	19.88 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	21.53 1.70 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.11 1.11 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.37 1.30 0.00	22.89 1.54 0.00	22.10 1.53 0.00	22.51 1.62 0.00	21.09 1.51 0.00	20.36 1.48 0.00	18.87 1.43 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.39 0.00	17.44 1.31 0.00	18.28 1.32 0.00	30.07 2.17 0.00	28.93 2.14 0.00	42.00 2.96 0.00	19.88 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07

NYS_BARGE___HYD 23848	19.61 -0.22 0.00	7.27 -0.09 -1.27	10.07 -0.19 -0.96	15.65 -0.33 -0.66	19.11 -0.11 0.00	15.23 -0.08 0.00	16.61 -0.11 0.00	19.78 -0.30 0.00	20.61 -0.74 0.00	19.78 -0.79 0.00	20.13 -0.77 0.00	18.89 -0.69 0.00	18.27 -0.61 0.00	16.84 -0.59 0.00	17.48 -0.55 0.00	16.97 -0.43 0.00	15.52 -0.61 0.00	16.19 -0.77 0.00	26.33 -1.57 0.00	25.19 -1.60 0.00	37.09 -1.94 0.00	17.21 -0.86 -0.05	13.36 -0.54 -0.16	5.15 -0.09 -1.28
O.H_GEN_BRUCE 24063	19.37 -0.47 0.00	7.42 -0.16 -1.49	10.14 -0.28 -1.13	15.62 -0.48 -0.78	18.87 -0.34 0.00	15.03 -0.28 0.00	16.41 -0.32 0.00	19.59 -0.48 0.00	20.56 -0.80 0.00	19.70 -0.87 0.00	20.06 -0.84 0.00	18.82 -0.75 0.00	18.21 -0.67 0.00	16.79 -0.65 0.00	17.44 -0.58 0.00	16.92 -0.49 0.00	15.50 -0.63 0.00	16.18 -0.78 0.00	26.34 -1.56 0.00	25.15 -1.64 0.00	37.08 -1.95 0.00	17.18 -0.90 -0.06	18.95 -0.56 -5.78	5.36 -0.10 -1.50
OAK_ORCHARD___HYD 24046	19.57 -0.26 0.00	7.05 -0.10 -1.06	9.90 -0.19 -0.80	15.54 -0.33 -0.55	18.97 -0.23 0.00	15.13 -0.17 0.00	16.56 -0.17 0.00	19.85 -0.22 0.00	20.98 -0.37 0.00	20.16 -0.41 0.00	20.50 -0.40 0.00	19.21 -0.36 0.00	18.55 -0.33 0.00	17.10 -0.34 0.00	17.72 -0.30 0.00	17.16 -0.24 0.00	15.80 -0.33 0.00	16.55 -0.42 0.00	27.09 -0.82 0.00	25.97 -0.82 0.00	38.04 -0.99 0.00	17.60 -0.47 -0.04	13.55 -0.32 -0.14	4.96 -0.07 -1.07
OCC_CHEM___DRP 24175	19.28 -0.55 0.00	7.23 -0.19 -1.33	9.96 -0.33 -1.01	15.44 -0.57 -0.69	18.80 -0.41 0.00	14.97 -0.33 0.00	16.31 -0.41 0.00	19.40 -0.67 0.00	20.30 -1.05 0.00	19.43 -1.14 0.00	19.77 -1.13 0.00	18.56 -1.02 0.00	17.96 -0.92 0.00	16.55 -0.88 0.00	17.19 -0.83 0.00	16.70 -0.70 0.00	15.27 -0.86 0.00	15.92 -1.05 0.00	25.83 -2.07 0.00	24.68 -2.11 0.00	36.36 -2.68 0.00	16.89 -1.18 -0.05	13.14 -0.76 -0.17	5.17 -0.13 -1.34
OLIN_CORP_DRP 24177	19.33 -0.51 0.00	7.24 -0.17 -1.32	9.98 -0.31 -1.00	15.47 -0.53 -0.69	18.85 -0.36 0.00	15.03 -0.28 0.00	16.38 -0.34 0.00	19.48 -0.59 0.00	20.27 -1.08 0.00	19.43 -1.14 0.00	19.77 -1.13 0.00	18.56 -1.02 0.00	17.96 -0.92 0.00	16.55 -0.88 0.00	17.18 -0.84 0.00	16.70 -0.71 0.00	15.27 -0.87 0.00	15.91 -1.05 0.00	25.84 -2.07 0.00	24.70 -2.09 0.00	36.39 -2.65 0.00	16.90 -1.17 -0.05	13.15 -0.76 -0.17	5.14 -0.15 -1.33
OLIN_CORP_DSASP 323712	19.28 -0.55 0.00	7.23 -0.19 -1.33	9.96 -0.33 -1.01	15.44 -0.57 -0.69	18.80 -0.41 0.00	14.97 -0.33 0.00	16.31 -0.41 0.00	19.40 -0.67 0.00	20.30 -1.05 0.00	19.43 -1.14 0.00	19.77 -1.13 0.00	18.56 -1.02 0.00	17.96 -0.92 0.00	16.55 -0.88 0.00	17.19 -0.83 0.00	16.70 -0.70 0.00	15.27 -0.86 0.00	15.92 -1.05 0.00	25.83 -2.07 0.00	24.68 -2.11 0.00	36.36 -2.68 0.00	16.89 -1.18 -0.05	13.14 -0.76 -0.17	5.17 -0.13 -1.34
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	19.79 -0.04 0.00	6.07 -0.02 0.00	9.24 -0.05 0.00	15.35 0.03 0.00	19.25 0.04 0.00	15.40 0.10 0.00	16.84 0.12 0.00	20.31 0.23 0.00	21.67 0.32 0.00	20.83 0.25 0.00	21.12 0.22 0.00	19.78 0.19 0.00	19.06 0.18 0.00	17.55 0.11 0.00	18.17 0.14 0.00	17.51 0.11 0.00	16.26 0.12 0.00	17.10 0.14 0.00	28.19 0.29 0.00	27.07 0.28 0.00	39.35 0.31 0.00	18.07 0.05 0.00	13.74 0.01 0.00	3.94 -0.02 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	19.59 -0.24 0.00	6.85 -0.08 -0.84	9.81 -0.12 -0.64	15.54 -0.22 -0.44	18.96 -0.25 0.00	15.13 -0.17 0.00	16.56 -0.17 0.00	19.88 -0.20 0.00	21.10 -0.26 0.00	20.31 -0.27 0.00	20.64 -0.25 0.00	19.35 -0.23 0.00	18.66 -0.22 0.00	17.23 -0.20 0.00	17.82 -0.20 0.00	17.20 -0.20 0.00	15.94 -0.20 0.00	16.76 -0.20 0.00	27.58 -0.32 0.00	26.49 -0.30 0.00	38.63 -0.41 0.00	17.86 -0.19 -0.03	13.71 -0.13 -0.11	4.76 -0.04 -0.84
ONONDAGA___COGEN 23986	19.58 -0.25 0.00	6.86 -0.07 -0.85	9.82 -0.12 -0.64	15.55 -0.21 -0.44	18.97 -0.24 0.00	15.14 -0.16 0.00	16.57 -0.15 0.00	19.89 -0.18 0.00	21.11 -0.24 0.00	20.33 -0.24 0.00	20.66 -0.24 0.00	19.37 -0.20 0.00	18.69 -0.19 0.00	17.25 -0.19 0.00	17.84 -0.19 0.00	17.23 -0.17 0.00	15.95 -0.19 0.00	16.78 -0.19 0.00	27.60 -0.30 0.00	26.51 -0.28 0.00	38.66 -0.37 0.00	17.86 -0.19 -0.03	13.70 -0.14 -0.11	4.76 -0.05 -0.85
ONTARIO___LFGE 23819	19.85 0.01 0.00	7.34 0.00 -1.25	10.22 -0.02 -0.95	15.90 -0.07 -0.65	19.24 0.03 0.00	15.35 0.05 0.00	16.84 0.12 0.00	20.24 0.16 0.00	21.45 0.10 0.00	20.66 0.09 0.00	21.01 0.12 0.00	19.70 0.13 0.00	19.03 0.15 0.00	17.55 0.11 0.00	18.18 0.16 0.00	17.57 0.16 0.00	16.20 0.07 0.00	17.01 0.05 0.00	28.00 0.09 0.00	26.85 0.06 0.00	39.32 0.29 0.00	18.12 0.05 -0.05	13.96 0.06 -0.16	5.23 0.01 -1.26
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	19.77 -0.06 0.00	7.66 -0.04 -1.60	10.43 -0.07 -1.22	16.01 -0.14 -0.84	19.29 0.08 0.00	15.36 0.05 0.00	16.82 0.09 0.00	20.12 0.04 0.00	21.16 -0.20 0.00	20.33 -0.24 0.00	20.69 -0.20 0.00	19.42 -0.17 0.00	18.76 -0.11 0.00	17.30 -0.14 0.00	17.97 -0.05 0.00	17.39 -0.01 0.00	15.95 -0.18 0.00	16.67 -0.29 0.00	27.24 -0.66 0.00	26.03 -0.75 0.00	38.27 -0.77 0.00	17.66 -0.43 -0.07	13.68 -0.26 -0.21	5.53 -0.05 -1.62
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.03 -1.80 0.00	5.49 -0.60 0.00	8.36 -0.93 0.00	14.36 -0.96 0.00	17.92 -1.29 0.00	14.49 -0.81 0.00	15.69 -1.03 0.00	19.17 -0.91 0.00	20.49 -0.86 0.00	19.39 -1.19 0.00	19.54 -1.36 0.00	18.29 -1.29 0.00	17.70 -1.18 0.00	16.18 -1.26 0.00	16.89 -1.14 0.00	16.19 -1.22 0.00	14.99 -1.14 0.00	15.84 -1.13 0.00	26.13 -1.77 0.00	24.96 -1.83 0.00	36.15 -2.88 0.00	16.47 -1.55 0.00	12.48 -1.26 0.00	3.56 -0.40 0.00
OSWEGO___5 23606	19.30 -0.54 0.00	6.55 -0.16 -0.63	9.52 -0.25 -0.48	15.23 -0.42 -0.33	18.70 -0.51 0.00	14.92 -0.38 0.00	16.31 -0.42 0.00	19.57 -0.51 0.00	20.78 -0.58 0.00	20.00 -0.57 0.00	20.33 -0.57 0.00	19.06 -0.52 0.00	18.38 -0.50 0.00	16.97 -0.47 0.00	17.55 -0.47 0.00	16.95 -0.45 0.00	15.70 -0.44 0.00	16.50 -0.46 0.00	27.12 -0.78 0.00	26.04 -0.75 0.00	37.97 -1.06 0.00	17.56 -0.48 -0.03	13.46 -0.36 -0.08	4.49 -0.11 -0.63
OSWEGO___6 23613	19.30 -0.54 0.00	6.55 -0.16 -0.63	9.52 -0.25 -0.48	15.23 -0.42 -0.33	18.70 -0.51 0.00	14.92 -0.38 0.00	16.31 -0.42 0.00	19.57 -0.51 0.00	20.78 -0.58 0.00	20.00 -0.57 0.00	20.33 -0.57 0.00	19.06 -0.52 0.00	18.38 -0.50 0.00	16.97 -0.47 0.00	17.55 -0.47 0.00	16.95 -0.45 0.00	15.70 -0.44 0.00	16.50 -0.46 0.00	27.12 -0.78 0.00	26.04 -0.75 0.00	37.97 -1.06 0.00	17.56 -0.48 -0.03	13.46 -0.36 -0.08	4.49 -0.11 -0.63
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	19.73 -0.10 0.00	7.37 -0.05 -1.33	10.17 -0.13 -1.01	15.79 -0.23 -0.69	19.24 0.03 0.00	15.32 0.02 0.00	16.72 -0.01 0.00	19.92 -0.16 0.00	20.83 -0.52 0.00	19.98 -0.59 0.00	20.32 -0.58 0.00	19.07 -0.51 0.00	18.45 -0.43 0.00	17.00 -0.43 0.00	17.66 -0.36 0.00	17.14 -0.26 0.00	15.68 -0.45 0.00	16.36 -0.60 0.00	26.59 -1.31 0.00	25.43 -1.36 0.00	37.46 -1.58 0.00	17.37 -0.71 -0.05	13.48 -0.42 -0.17	5.25 -0.05 -1.34

OXBOW____ 24026	19.55 -0.28 0.00	7.31 -0.10 -1.33	10.09 -0.21 -1.01	15.65 -0.36 -0.69	19.06 -0.15 0.00	15.18 -0.12 0.00	16.56 -0.17 0.00	19.71 -0.37 0.00	20.62 -0.73 0.00	19.77 -0.81 0.00	20.11 -0.79 0.00	18.87 -0.71 0.00	18.26 -0.62 0.00	16.83 -0.61 0.00	17.48 -0.54 0.00	16.97 -0.44 0.00	15.52 -0.61 0.00	16.18 -0.78 0.00	26.29 -1.61 0.00	25.13 -1.66 0.00	37.02 -2.02 0.00	17.19 -0.89 -0.05	13.35 -0.56 -0.17	5.22 -0.08 -1.34
OXY_CHEM_DSASP 323612	19.28 -0.55 0.00	7.23 -0.19 -1.33	9.96 -0.33 -1.01	15.44 -0.57 -0.69	18.80 -0.41 0.00	14.97 -0.33 0.00	16.31 -0.41 0.00	19.40 -0.67 0.00	20.30 -1.05 0.00	19.43 -1.14 0.00	19.77 -1.13 0.00	18.56 -1.02 0.00	17.96 -0.92 0.00	16.55 -0.88 0.00	17.19 -0.83 0.00	16.70 -0.70 0.00	15.27 -0.86 0.00	15.92 -1.05 0.00	25.83 -2.07 0.00	24.68 -2.11 0.00	36.36 -2.68 0.00	16.89 -1.18 -0.05	13.14 -0.76 -0.17	5.17 -0.13 -1.34
PEEKSKILL____ 23653	21.30 1.47 0.00	15.45 0.43 -8.93	16.71 0.63 -6.78	20.94 0.96 -4.66	20.37 1.16 0.00	16.23 0.92 0.00	17.75 1.03 0.00	21.25 1.17 0.00	22.71 1.35 0.00	21.93 1.36 0.00	22.34 1.44 0.00	20.91 1.33 0.00	20.16 1.28 0.00	18.67 1.22 0.00	19.25 1.23 0.00	18.60 1.20 0.00	17.27 1.13 0.00	18.14 1.18 0.00	29.89 1.99 0.00	28.75 1.96 0.00	41.76 2.72 0.00	19.68 1.30 -0.36	15.87 0.99 -1.15	13.25 0.28 -9.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	21.23 1.40 0.00	9.23 0.41 -2.73	12.05 0.69 -2.07	17.90 1.16 -1.43	20.58 1.37 0.00	16.45 1.15 0.00	18.11 1.38 0.00	21.88 1.81 0.00	22.97 1.61 0.00	22.18 1.61 0.00	22.53 1.63 0.00	21.06 1.48 0.00	20.25 1.37 0.00	18.67 1.23 0.00	19.30 1.28 0.00	18.62 1.22 0.00	17.25 1.12 0.00	18.18 1.22 0.00	30.12 2.22 0.00	28.98 2.20 0.00	42.23 3.19 0.00	19.47 1.35 -0.11	15.01 0.93 -0.34	6.81 0.19 -2.66
PIERCEFIELD____HYD 23852	16.82 -3.02 0.00	4.76 -1.00 0.33	7.52 -1.52 0.25	13.57 -1.58 0.17	17.07 -2.14 0.00	13.91 -1.40 0.00	14.93 -1.80 0.00	18.41 -1.67 0.00	19.60 -1.75 0.00	18.34 -2.23 0.00	18.40 -2.50 0.00	17.23 -2.35 0.00	16.74 -2.15 0.00	15.27 -2.17 0.00	16.04 -1.98 0.00	15.34 -2.07 0.00	14.12 -2.01 0.00	14.96 -2.01 0.00	24.78 -3.12 0.00	23.45 -3.34 0.00	33.93 -5.10 0.00	15.30 -2.71 0.01	11.51 -2.18 0.04	2.96 -0.67 0.33
PINELAWN_CC_1 323563	21.67 1.84 0.00	15.62 0.56 -8.97	16.92 0.82 -6.82	21.22 1.22 -4.69	20.66 1.45 0.00	16.53 1.22 0.00	18.08 1.36 0.00	21.64 1.57 0.00	23.09 1.73 0.00	22.40 1.82 0.00	22.90 2.00 0.00	21.38 1.81 0.00	20.55 1.67 0.00	18.90 1.46 0.00	19.43 1.41 0.00	18.80 1.39 0.00	17.49 1.36 0.00	18.41 1.45 0.00	30.36 2.46 0.00	29.27 2.48 0.00	42.67 3.63 0.00	20.02 1.64 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.33 -9.07
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	21.55 1.71 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.13 1.12 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.08 0.00	17.93 1.20 0.00	21.44 1.37 0.00	22.93 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.67 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.45 1.32 0.00	18.33 1.37 0.00	30.18 2.28 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.33 -9.07
PJM_GEN_KEystone 24065	20.59 0.75 0.00	12.36 0.21 -6.05	14.20 0.31 -4.60	18.93 0.45 -3.16	19.84 0.62 0.00	15.80 0.50 0.00	17.28 0.55 0.00	20.68 0.60 0.00	21.96 0.61 0.00	21.18 0.60 0.00	21.57 0.68 0.00	20.22 0.64 0.00	19.52 0.64 0.00	18.05 0.61 0.00	18.67 0.65 0.00	18.05 0.64 0.00	16.69 0.56 0.00	17.50 0.53 0.00	28.74 0.84 0.00	27.57 0.78 0.00	40.27 1.24 0.00	18.84 0.57 -0.25	15.00 0.49 -0.78	10.22 0.16 -6.10
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	21.43 1.60 0.00	15.55 0.49 -8.97	16.82 0.72 -6.82	21.07 1.07 -4.69	20.48 1.27 0.00	16.36 1.06 0.00	17.90 1.17 0.00	21.41 1.33 0.00	22.84 1.48 0.00	22.14 1.57 0.00	22.63 1.73 0.00	21.14 1.56 0.00	20.33 1.45 0.00	18.71 1.27 0.00	19.24 1.22 0.00	18.61 1.21 0.00	17.31 1.17 0.00	18.20 1.24 0.00	30.00 2.10 0.00	28.92 2.13 0.00	42.14 3.11 0.00	19.80 1.42 -0.37	15.93 1.04 -1.16	13.33 0.30 -9.07
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	21.48 1.64 0.00	15.54 0.48 -8.97	16.81 0.71 -6.82	21.08 1.07 -4.69	20.50 1.29 0.00	16.34 1.03 0.00	17.87 1.15 0.00	21.37 1.30 0.00	22.85 1.50 0.00	22.06 1.48 0.00	22.47 1.57 0.00	21.04 1.46 0.00	20.29 1.41 0.00	18.80 1.36 0.00	19.38 1.36 0.00	18.74 1.34 0.00	17.38 1.25 0.00	18.25 1.29 0.00	30.05 2.15 0.00	28.89 2.11 0.00	41.96 2.93 0.00	19.79 1.41 -0.37	15.98 1.09 -1.16	13.34 0.31 -9.07
PLEASANTVLY____LBMP 24000	21.15 1.31 0.00	15.87 0.39 -9.39	17.01 0.58 -7.14	21.12 0.89 -4.91	20.28 1.07 0.00	16.15 0.84 0.00	17.67 0.94 0.00	21.17 1.10 0.00	22.60 1.24 0.00	21.81 1.24 0.00	22.19 1.29 0.00	20.78 1.20 0.00	20.03 1.15 0.00	18.54 1.10 0.00	19.12 1.10 0.00	18.46 1.06 0.00	17.14 1.01 0.00	18.02 1.05 0.00	29.72 1.81 0.00	28.57 1.78 0.00	41.56 2.53 0.00	19.61 1.21 -0.38	15.86 0.92 -1.20	13.65 0.27 -9.42
POLETTI____ 23519	21.56 1.72 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.57 1.36 0.00	16.40 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.44 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.67 0.00	21.13 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.88 1.44 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.41 0.00	17.46 1.33 0.00	18.33 1.37 0.00	30.18 2.28 0.00	29.02 2.24 0.00	42.15 3.12 0.00	19.88 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
PORT_JEFF_3 23555	21.74 1.91 0.00	15.66 0.60 -8.97	16.97 0.87 -6.82	21.29 1.29 -4.69	20.75 1.54 0.00	16.62 1.32 0.00	18.19 1.46 0.00	21.77 1.70 0.00	23.23 1.88 0.00	22.52 1.95 0.00	23.02 2.12 0.00	21.48 1.90 0.00	20.63 1.74 0.00	18.96 1.52 0.00	19.50 1.48 0.00	18.86 1.45 0.00	17.57 1.44 0.00	18.51 1.55 0.00	30.44 2.54 0.00	29.39 2.60 0.00	42.96 3.93 0.00	20.15 1.77 -0.37	16.17 1.28 -1.16	13.39 0.36 -9.07
PORT_JEFF_4 23616	21.74 1.91 0.00	15.66 0.60 -8.97	16.97 0.87 -6.82	21.29 1.29 -4.69	20.75 1.54 0.00	16.62 1.32 0.00	18.19 1.46 0.00	21.77 1.70 0.00	23.23 1.88 0.00	22.52 1.95 0.00	23.02 2.12 0.00	21.48 1.90 0.00	20.63 1.74 0.00	18.96 1.52 0.00	19.50 1.48 0.00	18.86 1.45 0.00	17.57 1.44 0.00	18.51 1.55 0.00	30.44 2.54 0.00	29.39 2.60 0.00	42.96 3.93 0.00	20.15 1.77 -0.37	16.17 1.28 -1.16	13.39 0.36 -9.07
PORT_JEFF_IC 23713	21.79 1.96 0.00	15.67 0.61 -8.97	16.99 0.89 -6.82	21.32 1.32 -4.69	20.80 1.59 0.00	16.66 1.35 0.00	18.22 1.50 0.00	21.82 1.75 0.00	23.29 1.93 0.00	22.58 2.01 0.00	23.08 2.18 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.01 1.57 0.00	19.55 1.53 0.00	18.91 1.51 0.00	17.62 1.49 0.00	18.56 1.60 0.00	30.41 2.51 0.00	29.37 2.58 0.00	43.00 3.97 0.00	20.21 1.82 -0.37	16.21 1.32 -1.16	13.40 0.37 -9.07

PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	21.68 1.85 0.00	15.62 0.56 -8.97	16.93 0.82 -6.82	21.23 1.23 -4.69	20.66 1.45 0.00	16.54 1.23 0.00	18.10 1.37 0.00	21.67 1.60 0.00	23.12 1.77 0.00	22.43 1.86 0.00	22.93 2.03 0.00	21.40 1.82 0.00	20.55 1.67 0.00	18.89 1.46 0.00	19.43 1.41 0.00	18.79 1.38 0.00	17.49 1.36 0.00	18.42 1.46 0.00	30.35 2.46 0.00	29.29 2.50 0.00	42.77 3.74 0.00	20.06 1.68 -0.37	16.11 1.22 -1.16	13.38 0.35 -9.07
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	21.68 1.85 0.00	15.62 0.56 -8.97	16.93 0.82 -6.82	21.23 1.23 -4.69	20.66 1.45 0.00	16.54 1.23 0.00	18.10 1.37 0.00	21.67 1.60 0.00	23.12 1.77 0.00	22.43 1.86 0.00	22.93 2.03 0.00	21.40 1.82 0.00	20.55 1.67 0.00	18.89 1.46 0.00	19.43 1.41 0.00	18.79 1.38 0.00	17.49 1.36 0.00	18.42 1.46 0.00	30.35 2.46 0.00	29.29 2.50 0.00	42.77 3.74 0.00	20.06 1.68 -0.37	16.11 1.22 -1.16	13.38 0.35 -9.07
PPL_SHRM_GT3 24213	21.84 2.01 0.00	15.68 0.61 -8.97	17.00 0.89 -6.82	21.32 1.32 -4.69	20.79 1.58 0.00	16.67 1.36 0.00	18.23 1.51 0.00	21.84 1.76 0.00	23.32 1.96 0.00	22.60 2.03 0.00	23.08 2.19 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.00 1.56 0.00	19.54 1.52 0.00	18.91 1.51 0.00	17.62 1.49 0.00	18.58 1.62 0.00	30.66 2.75 0.00	29.60 2.81 0.00	43.22 4.18 0.00	20.24 1.86 -0.37	16.23 1.34 -1.16	13.40 0.37 -9.07
PPL_SHRM_GT4 24214	21.84 2.01 0.00	15.68 0.61 -8.97	17.00 0.89 -6.82	21.32 1.32 -4.69	20.79 1.58 0.00	16.67 1.36 0.00	18.23 1.51 0.00	21.84 1.76 0.00	23.32 1.96 0.00	22.60 2.03 0.00	23.08 2.19 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.00 1.56 0.00	19.54 1.52 0.00	18.91 1.51 0.00	17.62 1.49 0.00	18.58 1.62 0.00	30.66 2.75 0.00	29.60 2.81 0.00	43.22 4.18 0.00	20.24 1.86 -0.37	16.23 1.34 -1.16	13.40 0.37 -9.07
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.54 -0.29 0.00	6.71 -0.09 -0.71	9.69 -0.14 -0.54	15.43 -0.26 -0.37	18.92 -0.29 0.00	15.10 -0.21 0.00	16.51 -0.22 0.00	19.82 -0.26 0.00	21.01 -0.34 0.00	20.22 -0.36 0.00	20.55 -0.35 0.00	19.26 -0.31 0.00	18.58 -0.30 0.00	17.16 -0.28 0.00	17.74 -0.28 0.00	17.14 -0.26 0.00	15.87 -0.26 0.00	16.68 -0.28 0.00	27.43 -0.47 0.00	26.34 -0.44 0.00	38.43 -0.61 0.00	17.76 -0.28 -0.03	13.64 -0.19 -0.09	4.62 -0.05 -0.72
PROJECT___ORANGE 2 24166	19.54 -0.29 0.00	6.71 -0.09 -0.71	9.69 -0.14 -0.54	15.43 -0.26 -0.37	18.92 -0.29 0.00	15.10 -0.21 0.00	16.51 -0.22 0.00	19.82 -0.26 0.00	21.01 -0.34 0.00	20.22 -0.36 0.00	20.55 -0.35 0.00	19.26 -0.31 0.00	18.58 -0.30 0.00	17.16 -0.28 0.00	17.74 -0.28 0.00	17.14 -0.26 0.00	15.87 -0.26 0.00	16.68 -0.28 0.00	27.43 -0.47 0.00	26.34 -0.44 0.00	38.43 -0.61 0.00	17.76 -0.28 -0.03	13.64 -0.19 -0.09	4.62 -0.05 -0.72
PYRITES___HYD 24023	16.96 -2.88 0.00	4.80 -0.95 0.34	7.58 -1.45 0.26	13.70 -1.44 0.18	17.24 -1.97 0.00	14.06 -1.25 0.00	15.10 -1.62 0.00	18.67 -1.41 0.00	19.88 -1.47 0.00	18.61 -1.96 0.00	18.65 -2.25 0.00	17.47 -2.10 0.00	16.97 -1.91 0.00	15.47 -1.97 0.00	16.26 -1.76 0.00	15.56 -1.85 0.00	14.32 -1.81 0.00	15.17 -1.79 0.00	25.17 -2.73 0.00	23.80 -2.99 0.00	34.42 -4.61 0.00	15.48 -2.53 0.01	11.62 -2.07 0.04	2.97 -0.65 0.34
RAMAPO___LBMP 323565	21.30 1.47 0.00	15.26 0.43 -8.74	16.56 0.63 -6.64	20.84 0.96 -4.56	20.37 1.16 0.00	16.24 0.93 0.00	17.75 1.03 0.00	21.25 1.17 0.00	22.70 1.34 0.00	21.93 1.36 0.00	22.33 1.43 0.00	20.91 1.33 0.00	20.16 1.28 0.00	18.67 1.22 0.00	19.25 1.23 0.00	18.60 1.19 0.00	17.26 1.13 0.00	18.14 1.17 0.00	29.88 1.98 0.00	28.74 1.95 0.00	41.76 2.73 0.00	19.67 1.30 -0.36	15.84 0.99 -1.12	13.05 0.28 -8.80
RANKINE____ 23646	19.79 -0.05 0.00	7.45 -0.04 -1.40	10.25 -0.10 -1.06	15.86 -0.19 -0.73	19.28 0.07 0.00	15.35 0.04 0.00	16.77 0.05 0.00	20.02 -0.06 0.00	20.99 -0.37 0.00	20.13 -0.45 0.00	20.49 -0.41 0.00	19.22 -0.36 0.00	18.59 -0.29 0.00	17.14 -0.30 0.00	17.80 -0.22 0.00	17.25 -0.15 0.00	15.80 -0.33 0.00	16.48 -0.48 0.00	26.84 -1.06 0.00	25.65 -1.14 0.00	37.82 -1.21 0.00	17.51 -0.57 -0.06	13.59 -0.32 -0.18	5.33 -0.04 -1.41
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.16 1.58 0.00	22.57 1.67 0.00	21.14 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.87 1.44 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.41 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.17 2.27 0.00	29.01 2.23 0.00	42.14 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.16 1.58 0.00	22.57 1.67 0.00	21.14 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.87 1.44 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.41 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.17 2.27 0.00	29.01 2.23 0.00	42.14 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	21.56 1.73 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.14 1.14 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.40 1.10 0.00	17.94 1.22 0.00	21.46 1.38 0.00	22.95 1.59 0.00	22.17 1.59 0.00	22.58 1.68 0.00	21.15 1.57 0.00	20.39 1.52 0.00	18.89 1.45 0.00	19.48 1.45 0.00	18.82 1.42 0.00	17.47 1.34 0.00	18.33 1.37 0.00	30.19 2.28 0.00	29.03 2.24 0.00	42.16 3.12 0.00	19.89 1.50 -0.37	16.04 1.15 -1.16	13.36 0.33 -9.07
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	21.56 1.73 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.14 1.14 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.40 1.10 0.00	17.94 1.22 0.00	21.46 1.38 0.00	22.95 1.59 0.00	22.17 1.59 0.00	22.58 1.68 0.00	21.15 1.57 0.00	20.39 1.52 0.00	18.89 1.45 0.00	19.48 1.45 0.00	18.82 1.42 0.00	17.47 1.34 0.00	18.33 1.37 0.00	30.19 2.28 0.00	29.03 2.24 0.00	42.16 3.12 0.00	19.89 1.50 -0.37	16.04 1.15 -1.16	13.36 0.33 -9.07
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.16 1.58 0.00	22.57 1.67 0.00	21.14 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.87 1.44 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.41 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.17 2.27 0.00	29.01 2.23 0.00	42.14 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.16 1.58 0.00	22.57 1.67 0.00	21.14 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.87 1.44 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.41 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.17 2.27 0.00	29.01 2.23 0.00	42.14 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07

RAVENSWOOD_GT3_3 24250	21.58 1.74 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.75 -6.82	21.15 1.15 -4.69	20.59 1.38 0.00	16.41 1.11 0.00	17.95 1.23 0.00	21.47 1.39 0.00	22.96 1.60 0.00	22.18 1.61 0.00	22.60 1.70 0.00	21.17 1.59 0.00	20.41 1.53 0.00	18.90 1.46 0.00	19.49 1.47 0.00	18.83 1.43 0.00	17.48 1.35 0.00	18.35 1.39 0.00	30.21 2.31 0.00	29.05 2.26 0.00	42.19 3.15 0.00	19.90 1.51 -0.37	16.05 1.16 -1.16	13.36 0.33 -9.07
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	21.58 1.74 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.75 -6.82	21.15 1.15 -4.69	20.59 1.38 0.00	16.41 1.11 0.00	17.95 1.23 0.00	21.47 1.39 0.00	22.96 1.60 0.00	22.18 1.61 0.00	22.60 1.70 0.00	21.17 1.59 0.00	20.41 1.53 0.00	18.90 1.46 0.00	19.49 1.47 0.00	18.83 1.43 0.00	17.48 1.35 0.00	18.35 1.39 0.00	30.21 2.31 0.00	29.05 2.26 0.00	42.19 3.15 0.00	19.90 1.51 -0.37	16.05 1.16 -1.16	13.36 0.33 -9.07
RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.64 1.81 0.00	15.59 0.53 -8.97	16.89 0.78 -6.82	21.19 1.19 -4.69	20.64 1.43 0.00	16.46 1.16 0.00	18.01 1.28 0.00	21.53 1.45 0.00	23.03 1.68 0.00	22.24 1.67 0.00	22.66 1.76 0.00	21.23 1.65 0.00	20.47 1.59 0.00	18.96 1.52 0.00	19.55 1.53 0.00	18.89 1.49 0.00	17.53 1.40 0.00	18.40 1.44 0.00	30.26 2.36 0.00	29.10 2.31 0.00	42.26 3.22 0.00	19.96 1.58 -0.37	16.09 1.20 -1.16	13.37 0.34 -9.07
RAVENSWOOD_GT_10 24258	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.13 1.12 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.15 1.58 0.00	22.57 1.67 0.00	21.13 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.87 1.43 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.17 2.27 0.00	29.01 2.22 0.00	42.14 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
RAVENSWOOD_GT_11 24259	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.13 1.12 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.15 1.58 0.00	22.57 1.67 0.00	21.13 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.87 1.43 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.17 2.27 0.00	29.01 2.22 0.00	42.14 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
RAVENSWOOD_GT_4 24252	21.54 1.71 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.12 1.12 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.38 1.08 0.00	17.92 1.20 0.00	21.43 1.36 0.00	22.92 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.45 1.32 0.00	18.32 1.36 0.00	30.16 2.26 0.00	29.02 2.23 0.00	42.14 3.11 0.00	19.86 1.48 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
RAVENSWOOD_GT_5 24254	21.54 1.71 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.12 1.12 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.38 1.08 0.00	17.92 1.20 0.00	21.43 1.36 0.00	22.92 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.45 1.32 0.00	18.32 1.36 0.00	30.16 2.26 0.00	29.02 2.23 0.00	42.14 3.11 0.00	19.86 1.48 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
RAVENSWOOD_GT_6 24253	21.54 1.71 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.12 1.12 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.38 1.08 0.00	17.92 1.20 0.00	21.43 1.36 0.00	22.92 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.45 1.32 0.00	18.32 1.36 0.00	30.16 2.26 0.00	29.02 2.23 0.00	42.14 3.11 0.00	19.86 1.48 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
RAVENSWOOD_GT_7 24255	21.54 1.71 0.00	15.56 0.50 -8.97	16.84 0.74 -6.82	21.12 1.12 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.38 1.08 0.00	17.92 1.20 0.00	21.43 1.36 0.00	22.92 1.57 0.00	22.15 1.58 0.00	22.56 1.66 0.00	21.13 1.55 0.00	20.37 1.49 0.00	18.87 1.43 0.00	19.46 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.45 1.32 0.00	18.32 1.36 0.00	30.16 2.26 0.00	29.02 2.23 0.00	42.14 3.11 0.00	19.86 1.48 -0.37	16.02 1.13 -1.16	13.35 0.32 -9.07
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.13 1.12 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.15 1.58 0.00	22.57 1.67 0.00	21.13 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.87 1.43 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.17 2.27 0.00	29.01 2.22 0.00	42.14 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
RAVENSWOOD_GT_9 24257	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.13 1.12 -4.69	20.56 1.35 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.15 1.58 0.00	22.57 1.67 0.00	21.13 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.87 1.43 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.40 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.17 2.27 0.00	29.01 2.22 0.00	42.14 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
RAVENSWOOD___1 23533	21.62 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.63 1.42 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.27 0.00	21.51 1.43 0.00	23.00 1.65 0.00	22.21 1.64 0.00	22.62 1.72 0.00	21.20 1.62 0.00	20.44 1.56 0.00	18.93 1.49 0.00	19.53 1.50 0.00	18.87 1.46 0.00	17.51 1.38 0.00	18.36 1.40 0.00	30.21 2.31 0.00	29.05 2.26 0.00	42.19 3.15 0.00	19.93 1.54 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07
RAVENSWOOD___2 23534	21.58 1.74 0.00	15.58 0.51 -8.97	16.86 0.76 -6.82	21.16 1.15 -4.69	20.60 1.39 0.00	16.42 1.12 0.00	17.97 1.24 0.00	21.47 1.39 0.00	22.94 1.58 0.00	22.09 1.51 0.00	22.47 1.57 0.00	21.08 1.50 0.00	20.33 1.45 0.00	18.86 1.42 0.00	19.44 1.42 0.00	18.79 1.38 0.00	17.44 1.31 0.00	18.26 1.30 0.00	30.00 2.10 0.00	28.85 2.06 0.00	41.88 2.85 0.00	19.85 1.46 -0.37	16.04 1.15 -1.16	13.36 0.33 -9.07
RAVENSWOOD___3 23535	21.55 1.72 0.00	15.56 0.51 -8.97	16.85 0.74 -6.82	21.13 1.13 -4.69	20.57 1.36 0.00	16.39 1.09 0.00	17.93 1.21 0.00	21.45 1.37 0.00	22.93 1.58 0.00	22.16 1.59 0.00	22.57 1.67 0.00	21.14 1.56 0.00	20.38 1.50 0.00	18.87 1.44 0.00	19.47 1.44 0.00	18.81 1.41 0.00	17.46 1.33 0.00	18.32 1.36 0.00	30.17 2.27 0.00	29.01 2.23 0.00	42.14 3.11 0.00	19.87 1.49 -0.37	16.03 1.14 -1.16	13.35 0.33 -9.07
RAVENSWOOD___4 23820	21.62 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.63 1.42 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.27 0.00	21.51 1.43 0.00	23.00 1.65 0.00	22.21 1.64 0.00	22.62 1.72 0.00	21.20 1.62 0.00	20.44 1.56 0.00	18.93 1.49 0.00	19.53 1.50 0.00	18.87 1.46 0.00	17.51 1.38 0.00	18.36 1.40 0.00	30.21 2.31 0.00	29.05 2.26 0.00	42.19 3.15 0.00	19.93 1.54 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07

RCPI_TRUST___DRP 24196	21.57 1.73 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.85 0.75 -6.82	21.14 1.14 -4.69	20.58 1.37 0.00	16.40 1.10 0.00	17.95 1.22 0.00	21.46 1.39 0.00	22.95 1.60 0.00	22.18 1.60 0.00	22.59 1.69 0.00	21.16 1.58 0.00	20.40 1.52 0.00	18.89 1.45 0.00	19.48 1.46 0.00	18.83 1.42 0.00	17.47 1.34 0.00	18.35 1.39 0.00	30.22 2.32 0.00	29.06 2.27 0.00	42.21 3.17 0.00	19.89 1.51 -0.37	16.04 1.15 -1.16	13.36 0.33 -9.07
RENSSELAER___COGEN 23796	20.31 0.48 0.00	17.95 0.17 -11.69	18.42 0.25 -8.88	21.82 0.40 -6.10	19.68 0.47 0.00	15.68 0.37 0.00	17.09 0.37 0.00	20.43 0.35 0.00	21.78 0.43 0.00	21.03 0.45 0.00	21.33 0.43 0.00	19.97 0.40 0.00	19.24 0.36 0.00	17.80 0.36 0.00	18.35 0.32 0.00	17.72 0.32 0.00	16.48 0.35 0.00	17.38 0.42 0.00	28.57 0.67 0.00	27.48 0.69 0.00	39.99 0.96 0.00	18.97 0.48 -0.47	15.60 0.36 -1.50	15.85 0.13 -11.76
REVERE_CPPR_DRP 24186	20.00 0.16 0.00	6.13 0.04 0.00	9.34 0.05 0.00	15.45 0.13 0.00	19.39 0.18 0.00	15.51 0.20 0.00	16.97 0.25 0.00	20.44 0.36 0.00	21.78 0.43 0.00	20.97 0.40 0.00	21.30 0.40 0.00	19.94 0.36 0.00	19.22 0.34 0.00	17.71 0.27 0.00	18.33 0.30 0.00	17.68 0.27 0.00	16.39 0.26 0.00	17.24 0.28 0.00	28.45 0.55 0.00	27.31 0.52 0.00	39.73 0.70 0.00	18.27 0.25 0.00	13.90 0.17 0.00	3.99 0.03 0.00
RIVERBAY___ 323610	21.60 1.76 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.83 0.72 -6.82	21.17 1.17 -4.69	20.65 1.43 0.00	16.46 1.16 0.00	18.02 1.29 0.00	21.43 1.35 0.00	22.96 1.61 0.00	22.22 1.65 0.00	22.65 1.76 0.00	21.23 1.65 0.00	20.49 1.61 0.00	18.98 1.54 0.00	19.57 1.54 0.00	18.90 1.50 0.00	17.54 1.41 0.00	18.39 1.44 0.00	30.29 2.38 0.00	29.15 2.37 0.00	42.32 3.29 0.00	20.01 1.62 -0.37	16.10 1.21 -1.16	13.37 0.34 -9.07
ROCHESTER_9_IC 23652	19.61 -0.22 0.00	7.05 -0.09 -1.05	9.91 -0.17 -0.80	15.57 -0.30 -0.55	19.00 -0.21 0.00	15.15 -0.15 0.00	16.59 -0.14 0.00	19.89 -0.19 0.00	21.02 -0.33 0.00	20.20 -0.37 0.00	20.54 -0.36 0.00	19.26 -0.32 0.00	18.59 -0.29 0.00	17.14 -0.30 0.00	17.76 -0.27 0.00	17.19 -0.21 0.00	15.83 -0.30 0.00	16.58 -0.38 0.00	27.15 -0.75 0.00	26.03 -0.75 0.00	38.14 -0.89 0.00	17.63 -0.43 -0.04	13.58 -0.29 -0.13	4.96 -0.06 -1.06
ROSETON___1 23587	21.09 1.26 0.00	15.51 0.37 -9.05	16.72 0.56 -6.87	20.90 0.85 -4.72	20.24 1.04 0.00	16.11 0.81 0.00	17.63 0.90 0.00	21.13 1.06 0.00	22.54 1.19 0.00	21.76 1.18 0.00	22.14 1.24 0.00	20.72 1.15 0.00	19.97 1.10 0.00	18.49 1.05 0.00	19.07 1.05 0.00	18.42 1.02 0.00	17.10 0.97 0.00	17.97 1.01 0.00	29.64 1.73 0.00	28.50 1.71 0.00	41.46 2.43 0.00	19.55 1.17 -0.37	15.78 0.89 -1.15	13.29 0.26 -9.06
ROSETON___2 23588	21.09 1.26 0.00	15.51 0.37 -9.05	16.72 0.56 -6.87	20.90 0.85 -4.72	20.24 1.04 0.00	16.11 0.81 0.00	17.63 0.90 0.00	21.13 1.06 0.00	22.54 1.19 0.00	21.76 1.18 0.00	22.14 1.24 0.00	20.72 1.15 0.00	19.97 1.10 0.00	18.49 1.05 0.00	19.07 1.05 0.00	18.42 1.02 0.00	17.10 0.97 0.00	17.97 1.01 0.00	29.64 1.73 0.00	28.50 1.71 0.00	41.46 2.43 0.00	19.55 1.17 -0.37	15.78 0.89 -1.15	13.29 0.26 -9.06
RUSSELL___1 23602	19.68 -0.15 0.00	7.07 -0.07 -1.06	9.94 -0.15 -0.80	15.61 -0.26 -0.55	19.06 -0.15 0.00	15.20 -0.11 0.00	16.64 -0.09 0.00	19.95 -0.13 0.00	21.10 -0.26 0.00	20.28 -0.29 0.00	20.63 -0.27 0.00	19.35 -0.23 0.00	18.67 -0.20 0.00	17.21 -0.23 0.00	17.83 -0.19 0.00	17.27 -0.13 0.00	15.90 -0.23 0.00	16.66 -0.30 0.00	27.28 -0.62 0.00	26.16 -0.62 0.00	38.34 -0.70 0.00	17.72 -0.34 -0.04	13.64 -0.23 -0.13	4.97 -0.05 -1.06
RUSSELL___2 23532	19.68 -0.15 0.00	7.07 -0.07 -1.06	9.94 -0.15 -0.80	15.61 -0.26 -0.55	19.06 -0.15 0.00	15.20 -0.11 0.00	16.64 -0.09 0.00	19.95 -0.13 0.00	21.10 -0.26 0.00	20.28 -0.29 0.00	20.63 -0.27 0.00	19.35 -0.23 0.00	18.67 -0.20 0.00	17.21 -0.23 0.00	17.83 -0.19 0.00	17.27 -0.13 0.00	15.90 -0.23 0.00	16.66 -0.30 0.00	27.28 -0.62 0.00	26.16 -0.62 0.00	38.34 -0.70 0.00	17.72 -0.34 -0.04	13.64 -0.23 -0.13	4.97 -0.05 -1.06
RUSSELL___3 23549	19.68 -0.15 0.00	7.07 -0.07 -1.06	9.94 -0.15 -0.80	15.61 -0.26 -0.55	19.06 -0.15 0.00	15.20 -0.11 0.00	16.64 -0.09 0.00	19.95 -0.13 0.00	21.10 -0.26 0.00	20.28 -0.29 0.00	20.63 -0.27 0.00	19.35 -0.23 0.00	18.67 -0.20 0.00	17.21 -0.23 0.00	17.83 -0.19 0.00	17.27 -0.13 0.00	15.90 -0.23 0.00	16.66 -0.30 0.00	27.28 -0.62 0.00	26.16 -0.62 0.00	38.34 -0.70 0.00	17.72 -0.34 -0.04	13.64 -0.23 -0.13	4.97 -0.05 -1.06
RUSSELL___4 23556	19.68 -0.15 0.00	7.07 -0.07 -1.06	9.94 -0.15 -0.80	15.61 -0.26 -0.55	19.06 -0.15 0.00	15.20 -0.11 0.00	16.64 -0.09 0.00	19.95 -0.13 0.00	21.10 -0.26 0.00	20.28 -0.29 0.00	20.63 -0.27 0.00	19.35 -0.23 0.00	18.67 -0.20 0.00	17.21 -0.23 0.00	17.83 -0.19 0.00	17.27 -0.13 0.00	15.90 -0.23 0.00	16.66 -0.30 0.00	27.28 -0.62 0.00	26.16 -0.62 0.00	38.34 -0.70 0.00	17.72 -0.34 -0.04	13.64 -0.23 -0.13	4.97 -0.05 -1.06
RUSSELL___STATION 23914	19.68 -0.15 0.00	7.07 -0.07 -1.06	9.94 -0.15 -0.80	15.61 -0.26 -0.55	19.06 -0.15 0.00	15.20 -0.11 0.00	16.64 -0.09 0.00	19.95 -0.13 0.00	21.10 -0.26 0.00	20.28 -0.29 0.00	20.63 -0.27 0.00	19.35 -0.23 0.00	18.67 -0.20 0.00	17.21 -0.23 0.00	17.83 -0.19 0.00	17.27 -0.13 0.00	15.90 -0.23 0.00	16.66 -0.30 0.00	27.28 -0.62 0.00	26.16 -0.62 0.00	38.34 -0.70 0.00	17.72 -0.34 -0.04	13.64 -0.23 -0.13	4.97 -0.05 -1.06
S SALMON___HYD 24043	19.42 -0.41 0.00	6.49 -0.13 -0.54	9.49 -0.21 -0.41	15.30 -0.30 -0.28	18.84 -0.37 0.00	15.07 -0.23 0.00	16.49 -0.24 0.00	19.82 -0.26 0.00	21.12 -0.23 0.00	20.29 -0.28 0.00	20.59 -0.31 0.00	19.29 -0.28 0.00	18.60 -0.28 0.00	17.14 -0.30 0.00	17.74 -0.28 0.00	17.09 -0.31 0.00	15.88 -0.25 0.00	16.72 -0.24 0.00	27.46 -0.44 0.00	26.48 -0.30 0.00	38.59 -0.45 0.00	17.76 -0.28 -0.02	13.57 -0.23 -0.07	4.41 -0.09 -0.54
SELKIRK___I 23801	20.39 0.56 0.00	17.88 0.19 -11.60	18.38 0.28 -8.81	21.82 0.44 -6.06	19.74 0.53 0.00	15.71 0.40 0.00	17.15 0.42 0.00	20.52 0.45 0.00	21.87 0.51 0.00	21.10 0.53 0.00	21.42 0.52 0.00	20.05 0.48 0.00	19.32 0.44 0.00	17.87 0.43 0.00	18.43 0.40 0.00	17.79 0.39 0.00	16.54 0.40 0.00	17.42 0.46 0.00	28.66 0.76 0.00	27.58 0.79 0.00	40.14 1.11 0.00	19.03 0.54 -0.47	15.64 0.42 -1.49	15.80 0.13 -11.71
SELKIRK___II 23799	20.39 0.56 0.00	17.87 0.18 -11.60	18.38 0.28 -8.81	21.82 0.44 -6.06	19.74 0.53 0.00	15.71 0.40 0.00	17.15 0.42 0.00	20.52 0.45 0.00	21.87 0.51 0.00	21.10 0.53 0.00	21.42 0.52 0.00	20.05 0.48 0.00	19.32 0.44 0.00	17.87 0.43 0.00	18.42 0.40 0.00	17.79 0.39 0.00	16.54 0.40 0.00	17.41 0.45 0.00	28.66 0.76 0.00	27.58 0.79 0.00	40.14 1.11 0.00	19.03 0.54 -0.47	15.64 0.42 -1.49	15.80 0.13 -11.71

SENECA OSWGO___HYD 24041	19.40 -0.44 0.00	6.63 -0.12 -0.66	9.60 -0.19 -0.50	15.33 -0.33 -0.35	18.81 -0.40 0.00	15.01 -0.29 0.00	16.42 -0.31 0.00	19.71 -0.37 0.00	20.93 -0.43 0.00	20.16 -0.41 0.00	20.48 -0.41 0.00	19.20 -0.37 0.00	18.52 -0.36 0.00	17.09 -0.35 0.00	17.67 -0.35 0.00	17.07 -0.34 0.00	15.81 -0.32 0.00	16.62 -0.34 0.00	27.32 -0.58 0.00	26.25 -0.54 0.00	38.28 -0.76 0.00	17.69 -0.36 -0.03	13.56 -0.26 -0.08	4.54 -0.09 -0.67
SENECA___ENERGY 23797	19.55 -0.28 0.00	7.12 -0.09 -1.12	9.99 -0.15 -0.85	15.63 -0.27 -0.59	18.95 -0.26 0.00	15.11 -0.19 0.00	16.57 -0.15 0.00	19.90 -0.18 0.00	21.10 -0.25 0.00	20.29 -0.28 0.00	20.62 -0.28 0.00	19.35 -0.23 0.00	18.70 -0.18 0.00	17.26 -0.18 0.00	17.89 -0.14 0.00	17.28 -0.13 0.00	15.91 -0.23 0.00	16.74 -0.22 0.00	27.63 -0.27 0.00	26.54 -0.25 0.00	38.79 -0.24 0.00	17.89 -0.17 -0.05	13.76 -0.12 -0.14	5.05 -0.04 -1.13
SHOEMAKER___GT 23640	20.98 1.15 0.00	14.70 0.34 -8.26	16.08 0.51 -6.28	20.42 0.79 -4.32	20.17 0.96 0.00	16.06 0.75 0.00	17.58 0.85 0.00	21.07 0.99 0.00	22.47 1.12 0.00	21.69 1.12 0.00	22.07 1.17 0.00	20.66 1.08 0.00	19.92 1.04 0.00	18.42 0.98 0.00	19.02 1.00 0.00	18.36 0.96 0.00	17.04 0.91 0.00	17.91 0.95 0.00	29.54 1.64 0.00	28.40 1.61 0.00	41.32 2.29 0.00	19.44 1.08 -0.34	15.61 0.82 -1.06	12.51 0.24 -8.31
SHOREHAM_IC_1 23715	21.84 2.01 0.00	15.68 0.61 -8.97	17.00 0.89 -6.82	21.32 1.32 -4.69	20.79 1.58 0.00	16.67 1.36 0.00	18.23 1.51 0.00	21.84 1.76 0.00	23.32 1.96 0.00	22.60 2.03 0.00	23.08 2.19 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.00 1.56 0.00	19.54 1.52 0.00	18.91 1.51 0.00	17.62 1.49 0.00	18.58 1.62 0.00	30.66 2.75 0.00	29.60 2.81 0.00	43.22 4.18 0.00	20.24 1.86 -0.37	16.23 1.34 -1.16	13.40 0.37 -9.07
SHOREHAM_IC_2 23716	21.84 2.01 0.00	15.68 0.61 -8.97	17.00 0.89 -6.82	21.32 1.32 -4.69	20.79 1.58 0.00	16.67 1.36 0.00	18.23 1.51 0.00	21.84 1.76 0.00	23.32 1.96 0.00	22.60 2.03 0.00	23.08 2.19 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.00 1.56 0.00	19.54 1.52 0.00	18.91 1.51 0.00	17.62 1.49 0.00	18.58 1.62 0.00	30.66 2.75 0.00	29.60 2.81 0.00	43.22 4.18 0.00	20.24 1.86 -0.37	16.23 1.34 -1.16	13.40 0.37 -9.07
SISSONVILLE____ 23735	16.82 -3.02 0.00	4.76 -1.00 0.33	7.52 -1.52 0.25	13.57 -1.58 0.17	17.07 -2.14 0.00	13.91 -1.40 0.00	14.93 -1.80 0.00	18.41 -1.67 0.00	19.60 -1.75 0.00	18.34 -2.23 0.00	18.40 -2.50 0.00	17.23 -2.35 0.00	16.74 -2.15 0.00	15.27 -2.17 0.00	16.04 -1.98 0.00	15.34 -2.07 0.00	14.12 -2.01 0.00	14.96 -2.01 0.00	24.78 -3.12 0.00	23.45 -3.34 0.00	33.93 -5.10 0.00	15.30 -2.71 0.01	11.51 -2.18 0.04	2.96 -0.67 0.33
SITHE_IND_GS1 24169	19.12 -0.71 0.00	6.42 -0.21 -0.55	9.38 -0.33 -0.42	15.06 -0.55 -0.29	18.53 -0.68 0.00	14.79 -0.52 0.00	16.16 -0.57 0.00	19.39 -0.69 0.00	20.58 -0.78 0.00	19.81 -0.76 0.00	20.13 -0.77 0.00	18.87 -0.70 0.00	18.21 -0.67 0.00	16.81 -0.62 0.00	17.39 -0.63 0.00	16.79 -0.61 0.00	15.55 -0.58 0.00	16.34 -0.61 0.00	26.86 -1.04 0.00	25.78 -1.01 0.00	37.59 -1.44 0.00	17.39 -0.65 -0.02	13.32 -0.49 -0.07	4.37 -0.14 -0.55
SITHE_IND_GS2 24170	19.12 -0.71 0.00	6.42 -0.21 -0.55	9.38 -0.33 -0.42	15.06 -0.55 -0.29	18.53 -0.68 0.00	14.79 -0.52 0.00	16.16 -0.57 0.00	19.39 -0.69 0.00	20.58 -0.78 0.00	19.81 -0.76 0.00	20.13 -0.77 0.00	18.87 -0.70 0.00	18.21 -0.67 0.00	16.81 -0.62 0.00	17.39 -0.63 0.00	16.79 -0.61 0.00	15.55 -0.58 0.00	16.34 -0.61 0.00	26.86 -1.04 0.00	25.78 -1.01 0.00	37.59 -1.44 0.00	17.39 -0.65 -0.02	13.32 -0.49 -0.07	4.37 -0.14 -0.55
SITHE_IND_GS3 24171	19.12 -0.71 0.00	6.42 -0.21 -0.55	9.38 -0.33 -0.42	15.06 -0.55 -0.29	18.53 -0.68 0.00	14.79 -0.52 0.00	16.16 -0.57 0.00	19.39 -0.69 0.00	20.58 -0.78 0.00	19.81 -0.76 0.00	20.13 -0.77 0.00	18.87 -0.70 0.00	18.21 -0.67 0.00	16.81 -0.62 0.00	17.39 -0.63 0.00	16.79 -0.61 0.00	15.55 -0.58 0.00	16.34 -0.61 0.00	26.86 -1.04 0.00	25.78 -1.01 0.00	37.59 -1.44 0.00	17.39 -0.65 -0.02	13.32 -0.49 -0.07	4.37 -0.14 -0.55
SITHE_IND_GS4 24172	19.12 -0.71 0.00	6.42 -0.21 -0.55	9.38 -0.33 -0.42	15.06 -0.55 -0.29	18.53 -0.68 0.00	14.79 -0.52 0.00	16.16 -0.57 0.00	19.39 -0.69 0.00	20.58 -0.78 0.00	19.81 -0.76 0.00	20.13 -0.77 0.00	18.87 -0.70 0.00	18.21 -0.67 0.00	16.81 -0.62 0.00	17.39 -0.63 0.00	16.79 -0.61 0.00	15.55 -0.58 0.00	16.34 -0.61 0.00	26.86 -1.04 0.00	25.78 -1.01 0.00	37.59 -1.44 0.00	17.39 -0.65 -0.02	13.32 -0.49 -0.07	4.37 -0.14 -0.55
SITHE___BATAVIA 24024	19.97 0.14 0.00	7.32 0.02 -1.21	10.19 -0.02 -0.92	15.89 -0.06 -0.63	19.42 0.21 0.00	15.49 0.18 0.00	16.93 0.21 0.00	20.21 0.13 0.00	21.17 -0.18 0.00	20.35 -0.22 0.00	20.69 -0.21 0.00	19.42 -0.17 0.00	18.76 -0.12 0.00	17.28 -0.16 0.00	17.92 -0.10 0.00	17.38 -0.02 0.00	15.94 -0.19 0.00	16.66 -0.30 0.00	27.18 -0.73 0.00	26.04 -0.75 0.00	38.26 -0.77 0.00	17.70 -0.37 -0.05	13.69 -0.20 -0.15	5.16 -0.02 -1.22
SITHE___INDEPEND 23800	19.12 -0.71 0.00	6.42 -0.21 -0.55	9.38 -0.33 -0.42	15.06 -0.55 -0.29	18.53 -0.68 0.00	14.79 -0.52 0.00	16.16 -0.57 0.00	19.39 -0.69 0.00	20.58 -0.78 0.00	19.81 -0.76 0.00	20.13 -0.77 0.00	18.87 -0.70 0.00	18.21 -0.67 0.00	16.81 -0.62 0.00	17.39 -0.63 0.00	16.79 -0.61 0.00	15.55 -0.58 0.00	16.34 -0.61 0.00	26.86 -1.04 0.00	25.78 -1.01 0.00	37.59 -1.44 0.00	17.39 -0.65 -0.02	13.32 -0.49 -0.07	4.37 -0.14 -0.55
SITHE___MASSENA 23902	16.72 -3.12 0.00	-4.99 -1.04 10.04	7.36 -1.58 0.34	13.45 -1.64 0.23	17.04 -2.17 0.00	13.89 -1.41 0.00	14.95 -1.78 0.00	18.58 -1.50 0.00	19.78 -1.57 0.00	18.44 -2.14 0.00	18.48 -2.42 0.00	17.31 -2.27 0.00	16.84 -2.03 0.00	15.38 -2.06 0.00	16.21 -1.81 0.00	15.56 -1.84 0.00	14.27 -1.86 0.00	15.11 -1.85 0.00	25.03 -2.87 0.00	23.60 -3.18 0.00	34.06 -4.97 0.00	15.28 -2.72 0.02	11.42 -2.26 0.06	-21.31 -0.70 24.58
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.93 -2.91 0.00	4.72 -0.98 0.39	7.52 -1.48 0.30	13.68 -1.44 0.20	17.24 -1.97 0.00	14.07 -1.24 0.00	15.14 -1.59 0.00	18.81 -1.27 0.00	20.03 -1.32 0.00	18.69 -1.89 0.00	18.74 -2.16 0.00	17.55 -2.03 0.00	17.06 -1.82 0.00	15.56 -1.88 0.00	16.39 -1.63 0.00	15.70 -1.70 0.00	14.42 -1.71 0.00	15.29 -1.68 0.00	25.37 -2.53 0.00	23.95 -2.84 0.00	34.56 -4.47 0.00	15.51 -2.49 0.02	11.60 -2.09 0.05	2.92 -0.65 0.39
SITHE___STERLING 23777	19.94 0.10 0.00	6.35 0.02 -0.24	9.50 0.03 -0.18	15.50 0.06 -0.12	19.30 0.09 0.00	15.42 0.11 0.00	16.87 0.15 0.00	20.29 0.21 0.00	21.61 0.26 0.00	20.82 0.24 0.00	21.15 0.25 0.00	19.81 0.22 0.00	19.09 0.21 0.00	17.61 0.17 0.00	18.21 0.19 0.00	17.58 0.17 0.00	16.29 0.16 0.00	17.14 0.17 0.00	28.25 0.34 0.00	27.12 0.33 0.00	39.51 0.47 0.00	18.20 0.17 -0.01	13.88 0.11 -0.03	4.22 0.02 -0.24

SOUTH CAIRO___GT 23612	21.15 1.32 0.00	16.70 0.40 -10.21	17.64 0.60 -7.76	21.59 0.94 -5.34	20.35 1.14 0.00	16.21 0.91 0.00	17.76 1.03 0.00	21.30 1.23 0.00	22.74 1.39 0.00	21.99 1.41 0.00	22.35 1.45 0.00	20.92 1.34 0.00	20.16 1.28 0.00	18.62 1.18 0.00	19.20 1.18 0.00	18.53 1.13 0.00	17.21 1.08 0.00	18.12 1.16 0.00	29.88 1.98 0.00	28.71 1.92 0.00	41.78 2.75 0.00	19.68 1.26 -0.40	15.93 0.93 -1.26	14.14 0.26 -9.92
SOUTH HAMPTN___IC 23720	22.19 2.36 0.00	15.79 0.73 -8.97	17.15 1.05 -6.82	21.58 1.57 -4.69	21.12 1.92 0.00	16.94 1.64 0.00	18.55 1.82 0.00	22.22 2.14 0.00	23.75 2.40 0.00	23.06 2.49 0.00	23.56 2.66 0.00	21.98 2.40 0.00	21.10 2.22 0.00	19.39 1.95 0.00	19.94 1.92 0.00	19.30 1.90 0.00	18.00 1.87 0.00	19.00 2.04 0.00	31.42 3.52 0.00	30.35 3.56 0.00	44.30 5.26 0.00	20.69 2.31 -0.37	16.55 1.66 -1.16	13.47 0.44 -9.07
SOUTHOLD___IC 23719	22.52 2.68 0.00	15.88 0.82 -8.97	17.30 1.20 -6.82	21.81 1.80 -4.69	21.41 2.20 0.00	17.19 1.88 0.00	18.82 2.10 0.00	22.56 2.49 0.00	24.16 2.81 0.00	23.48 2.91 0.00	23.98 3.08 0.00	22.37 2.79 0.00	21.48 2.60 0.00	19.71 2.27 0.00	20.29 2.27 0.00	19.64 2.24 0.00	18.33 2.20 0.00	19.37 2.41 0.00	32.11 4.20 0.00	31.02 4.23 0.00	45.27 6.24 0.00	21.10 2.71 -0.37	16.84 1.95 -1.16	13.53 0.50 -9.07
ST LAWRENCE____ 23600	16.60 -3.23 0.00	-5.06 -1.08 10.07	7.28 -1.64 0.37	13.24 -1.82 0.25	16.93 -2.28 0.00	13.80 -1.50 0.00	14.85 -1.87 0.00	18.49 -1.59 0.00	19.68 -1.68 0.00	18.34 -2.23 0.00	18.38 -2.52 0.00	17.22 -2.36 0.00	16.77 -2.11 0.00	15.31 -2.13 0.00	16.15 -1.87 0.00	15.51 -1.89 0.00	14.22 -1.92 0.00	15.05 -1.90 0.00	24.91 -2.99 0.00	23.48 -3.31 0.00	33.90 -5.13 0.00	15.20 -2.79 0.02	11.34 -2.34 0.06	-21.37 -0.72 24.61
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.61 -0.22 0.00	7.05 -0.09 -1.05	9.91 -0.17 -0.80	15.57 -0.30 -0.55	19.00 -0.21 0.00	15.15 -0.15 0.00	16.59 -0.14 0.00	19.89 -0.19 0.00	21.02 -0.33 0.00	20.20 -0.37 0.00	20.54 -0.36 0.00	19.26 -0.32 0.00	18.59 -0.29 0.00	17.14 -0.30 0.00	17.76 -0.27 0.00	17.19 -0.21 0.00	15.83 -0.30 0.00	16.58 -0.38 0.00	27.15 -0.75 0.00	26.03 -0.75 0.00	38.14 -0.89 0.00	17.63 -0.43 -0.04	13.58 -0.29 -0.13	4.96 -0.06 -1.06
STEEL___WIND 323596	19.81 -0.03 0.00	7.45 -0.03 -1.40	10.26 -0.09 -1.06	15.87 -0.17 -0.73	19.29 0.08 0.00	15.36 0.06 0.00	16.78 0.06 0.00	20.03 -0.04 0.00	21.00 -0.35 0.00	20.14 -0.43 0.00	20.50 -0.39 0.00	19.23 -0.34 0.00	18.60 -0.28 0.00	17.15 -0.29 0.00	17.81 -0.21 0.00	17.27 -0.14 0.00	15.81 -0.32 0.00	16.49 -0.47 0.00	26.86 -1.04 0.00	25.66 -1.12 0.00	37.85 -1.18 0.00	17.53 -0.55 -0.06	13.60 -0.31 -0.18	5.33 -0.03 -1.41
STEBEN_REC_LFGE 323667	20.22 0.39 0.00	8.11 0.10 -1.92	10.89 0.15 -1.46	16.52 0.20 -1.00	19.64 0.43 0.00	15.66 0.35 0.00	17.25 0.53 0.00	20.69 0.62 0.00	21.92 0.57 0.00	21.15 0.57 0.00	21.52 0.62 0.00	20.17 0.59 0.00	19.44 0.56 0.00	17.93 0.49 0.00	18.62 0.60 0.00	17.99 0.58 0.00	16.54 0.41 0.00	17.33 0.37 0.00	28.43 0.52 0.00	27.22 0.43 0.00	39.98 0.95 0.00	18.41 0.32 -0.08	14.22 0.24 -0.25	5.94 0.06 -1.93
STONY___BROOK 24151	21.79 1.96 0.00	15.67 0.61 -8.97	16.99 0.89 -6.82	21.32 1.32 -4.69	20.80 1.59 0.00	16.66 1.35 0.00	18.22 1.50 0.00	21.82 1.75 0.00	23.29 1.93 0.00	22.58 2.01 0.00	23.08 2.18 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.01 1.57 0.00	19.55 1.53 0.00	18.91 1.51 0.00	17.62 1.49 0.00	18.56 1.60 0.00	30.41 2.51 0.00	29.37 2.58 0.00	43.00 3.97 0.00	20.21 1.82 -0.37	16.21 1.32 -1.16	13.40 0.37 -9.07
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.05 1.22 0.00	15.68 0.36 -9.23	16.84 0.54 -7.02	20.94 0.80 -4.82	20.17 0.96 0.00	16.06 0.75 0.00	17.60 0.88 0.00	21.13 1.06 0.00	22.59 1.23 0.00	21.80 1.23 0.00	22.22 1.32 0.00	20.80 1.22 0.00	20.08 1.20 0.00	18.59 1.15 0.00	19.19 1.16 0.00	18.50 1.10 0.00	17.16 1.03 0.00	18.02 1.06 0.00	29.67 1.77 0.00	28.41 1.63 0.00	41.32 2.28 0.00	19.47 1.08 -0.37	15.71 0.81 -1.16	13.32 0.23 -9.13
SYNERGY___BIOGAS 323694	19.97 0.14 0.00	7.32 0.02 -1.21	10.19 -0.02 -0.92	15.89 -0.06 -0.63	19.42 0.21 0.00	15.49 0.18 0.00	16.93 0.21 0.00	20.21 0.13 0.00	21.17 -0.18 0.00	20.35 -0.22 0.00	20.69 -0.21 0.00	19.42 -0.17 0.00	18.76 -0.12 0.00	17.28 -0.16 0.00	17.92 -0.10 0.00	17.38 -0.02 0.00	15.94 -0.19 0.00	16.66 -0.30 0.00	27.18 -0.73 0.00	26.04 -0.75 0.00	38.26 -0.77 0.00	17.70 -0.37 -0.05	13.69 -0.20 -0.15	5.16 -0.02 -1.22
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	19.58 -0.25 0.00	6.86 -0.07 -0.85	9.82 -0.12 -0.64	15.55 -0.21 -0.44	18.97 -0.24 0.00	15.14 -0.16 0.00	16.57 -0.15 0.00	19.89 -0.18 0.00	21.11 -0.24 0.00	20.33 -0.24 0.00	20.66 -0.24 0.00	19.37 -0.20 0.00	18.69 -0.19 0.00	17.25 -0.19 0.00	17.84 -0.19 0.00	17.23 -0.17 0.00	15.95 -0.19 0.00	16.78 -0.19 0.00	27.60 -0.30 0.00	26.51 -0.28 0.00	38.66 -0.37 0.00	17.86 -0.19 -0.03	13.70 -0.14 -0.11	4.76 -0.05 -0.85
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	19.58 -0.25 0.00	6.86 -0.07 -0.85	9.82 -0.12 -0.64	15.55 -0.21 -0.44	18.97 -0.24 0.00	15.14 -0.16 0.00	16.57 -0.15 0.00	19.89 -0.18 0.00	21.11 -0.24 0.00	20.33 -0.24 0.00	20.66 -0.24 0.00	19.37 -0.20 0.00	18.69 -0.19 0.00	17.25 -0.19 0.00	17.84 -0.19 0.00	17.23 -0.17 0.00	15.95 -0.19 0.00	16.78 -0.19 0.00	27.60 -0.30 0.00	26.51 -0.28 0.00	38.66 -0.37 0.00	17.86 -0.19 -0.03	13.70 -0.14 -0.11	4.76 -0.05 -0.85
SYRACUSE___POWER 24017	19.59 -0.24 0.00	6.85 -0.08 -0.84	9.81 -0.12 -0.64	15.54 -0.22 -0.44	18.96 -0.25 0.00	15.13 -0.17 0.00	16.56 -0.17 0.00	19.88 -0.20 0.00	21.10 -0.26 0.00	20.31 -0.27 0.00	20.64 -0.25 0.00	19.35 -0.23 0.00	18.66 -0.22 0.00	17.23 -0.20 0.00	17.82 -0.20 0.00	17.20 -0.20 0.00	15.94 -0.20 0.00	16.76 -0.20 0.00	27.58 -0.32 0.00	26.49 -0.30 0.00	38.63 -0.41 0.00	17.86 -0.19 -0.03	13.71 -0.13 -0.11	4.76 -0.04 -0.84
TRIGEN___CC 323695	21.50 1.66 0.00	15.57 0.51 -8.97	16.86 0.75 -6.82	21.13 1.12 -4.69	20.55 1.34 0.00	16.41 1.11 0.00	17.96 1.23 0.00	21.47 1.39 0.00	22.92 1.56 0.00	22.20 1.63 0.00	22.70 1.80 0.00	21.22 1.64 0.00	20.41 1.53 0.00	18.80 1.36 0.00	19.35 1.33 0.00	18.71 1.31 0.00	17.39 1.26 0.00	18.28 1.32 0.00	30.14 2.24 0.00	29.03 2.25 0.00	42.28 3.25 0.00	19.87 1.49 -0.37	15.98 1.09 -1.16	13.34 0.31 -9.07
UNION___PROCESSING_DRP 323587	19.57 -0.26 0.00	7.05 -0.10 -1.06	9.90 -0.19 -0.80	15.54 -0.33 -0.55	18.97 -0.23 0.00	15.13 -0.17 0.00	16.56 -0.17 0.00	19.85 -0.22 0.00	20.98 -0.37 0.00	20.16 -0.41 0.00	20.50 -0.40 0.00	19.21 -0.36 0.00	18.55 -0.33 0.00	17.10 -0.34 0.00	17.72 -0.30 0.00	17.16 -0.24 0.00	15.80 -0.33 0.00	16.55 -0.42 0.00	27.09 -0.82 0.00	25.97 -0.82 0.00	38.04 -0.99 0.00	17.60 -0.47 -0.04	13.55 -0.32 -0.14	4.96 -0.07 -1.07

UPPER HUDSON___HYD 24058	20.96 1.13 0.00	18.76 0.37 -12.30	19.19 0.56 -9.35	22.73 0.99 -6.43	20.42 1.21 0.00	16.20 0.89 0.00	17.70 0.97 0.00	21.28 1.20 0.00	22.74 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.26 1.36 0.00	20.66 1.09 0.00	19.87 0.99 0.00	18.25 0.82 0.00	18.81 0.79 0.00	18.13 0.73 0.00	17.03 0.90 0.00	18.00 1.03 0.00	29.70 1.79 0.00	28.60 1.81 0.00	41.65 2.62 0.00	19.70 1.18 -0.50	16.16 0.85 -1.58	16.58 0.24 -12.38
UPPER RAQUET___HYD 24056	16.82 -3.02 0.00	4.76 -1.00 0.33	7.52 -1.52 0.25	13.57 -1.58 0.17	17.07 -2.14 0.00	13.91 -1.40 0.00	14.93 -1.80 0.00	18.41 -1.67 0.00	19.60 -1.75 0.00	18.34 -2.23 0.00	18.40 -2.50 0.00	17.23 -2.35 0.00	16.74 -2.15 0.00	15.27 -2.17 0.00	16.04 -1.98 0.00	15.34 -2.07 0.00	14.12 -2.01 0.00	14.96 -2.01 0.00	24.78 -3.12 0.00	23.45 -3.34 0.00	33.93 -5.10 0.00	15.30 -2.71 0.01	11.51 -2.18 0.04	2.96 -0.67 0.33
VISCHER___FERRY HYD 24020	20.73 0.90 0.00	18.50 0.31 -12.10	18.94 0.45 -9.20	22.44 0.80 -6.32	20.18 0.97 0.00	16.02 0.71 0.00	17.47 0.75 0.00	20.95 0.87 0.00	22.35 1.00 0.00	21.59 1.02 0.00	21.85 0.95 0.00	20.42 0.84 0.00	19.65 0.77 0.00	18.15 0.71 0.00	18.70 0.68 0.00	18.05 0.65 0.00	16.80 0.67 0.00	17.71 0.75 0.00	29.13 1.23 0.00	28.02 1.23 0.00	40.87 1.83 0.00	19.36 0.85 -0.49	15.91 0.62 -1.55	16.34 0.20 -12.18
WADING RIVER_IC_1 23522	21.83 2.00 0.00	15.68 0.62 -8.97	17.00 0.90 -6.82	21.33 1.33 -4.69	20.81 1.59 0.00	16.68 1.38 0.00	18.25 1.52 0.00	21.85 1.77 0.00	23.32 1.97 0.00	22.60 2.03 0.00	23.09 2.19 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.00 1.56 0.00	19.54 1.52 0.00	18.91 1.51 0.00	17.63 1.50 0.00	18.59 1.63 0.00	30.67 2.77 0.00	29.61 2.82 0.00	43.23 4.20 0.00	20.25 1.87 -0.37	16.23 1.34 -1.16	13.40 0.37 -9.07
WADING RIVER_IC_2 23547	21.83 2.00 0.00	15.68 0.62 -8.97	17.00 0.90 -6.82	21.33 1.33 -4.69	20.81 1.59 0.00	16.68 1.38 0.00	18.25 1.52 0.00	21.85 1.77 0.00	23.32 1.97 0.00	22.60 2.03 0.00	23.09 2.19 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.00 1.56 0.00	19.54 1.52 0.00	18.91 1.51 0.00	17.63 1.50 0.00	18.59 1.63 0.00	30.67 2.77 0.00	29.61 2.82 0.00	43.23 4.20 0.00	20.25 1.87 -0.37	16.23 1.34 -1.16	13.40 0.37 -9.07
WADING RIVER_IC_3 23601	21.83 2.00 0.00	15.68 0.62 -8.97	17.00 0.90 -6.82	21.33 1.33 -4.69	20.81 1.59 0.00	16.68 1.38 0.00	18.25 1.52 0.00	21.85 1.77 0.00	23.32 1.97 0.00	22.60 2.03 0.00	23.09 2.19 0.00	21.54 1.96 0.00	20.68 1.80 0.00	19.00 1.56 0.00	19.54 1.52 0.00	18.91 1.51 0.00	17.63 1.50 0.00	18.59 1.63 0.00	30.67 2.77 0.00	29.61 2.82 0.00	43.23 4.20 0.00	20.25 1.87 -0.37	16.23 1.34 -1.16	13.40 0.37 -9.07
WALDEN___HYDRO 24148	21.26 1.43 0.00	15.36 0.41 -8.86	16.62 0.61 -6.73	20.87 0.92 -4.63	20.32 1.12 0.00	16.19 0.88 0.00	17.72 1.00 0.00	21.25 1.17 0.00	22.69 1.34 0.00	21.92 1.35 0.00	22.32 1.42 0.00	20.90 1.32 0.00	20.15 1.27 0.00	18.64 1.20 0.00	19.24 1.21 0.00	18.58 1.17 0.00	17.25 1.11 0.00	18.13 1.17 0.00	29.92 2.01 0.00	28.76 1.97 0.00	41.81 2.78 0.00	19.68 1.31 -0.36	15.86 0.99 -1.13	13.12 0.28 -8.87
WARRENSBURG___ 23737	20.96 1.13 0.00	18.76 0.37 -12.30	19.19 0.56 -9.35	22.73 0.99 -6.43	20.42 1.21 0.00	16.20 0.89 0.00	17.70 0.97 0.00	21.28 1.20 0.00	22.74 1.38 0.00	22.01 1.44 0.00	22.26 1.36 0.00	20.66 1.09 0.00	19.87 0.99 0.00	18.25 0.82 0.00	18.81 0.79 0.00	18.13 0.73 0.00	17.03 0.90 0.00	18.00 1.03 0.00	29.70 1.79 0.00	28.60 1.81 0.00	41.65 2.62 0.00	19.70 1.18 -0.50	16.16 0.85 -1.58	16.58 0.24 -12.38
WATERSIDE___6 8 9 23538	21.62 1.79 0.00	15.58 0.52 -8.97	16.88 0.78 -6.82	21.18 1.18 -4.69	20.63 1.42 0.00	16.45 1.14 0.00	18.00 1.27 0.00	21.51 1.43 0.00	23.00 1.65 0.00	22.21 1.64 0.00	22.62 1.72 0.00	21.20 1.62 0.00	20.44 1.56 0.00	18.93 1.49 0.00	19.53 1.50 0.00	18.87 1.46 0.00	17.51 1.38 0.00	18.36 1.40 0.00	30.21 2.31 0.00	29.05 2.26 0.00	42.19 3.15 0.00	19.93 1.54 -0.37	16.08 1.19 -1.16	13.37 0.34 -9.07
WDELAWARE___HYD 323627	20.79 0.95 0.00	14.33 0.26 -7.98	15.74 0.39 -6.06	20.07 0.58 -4.17	19.91 0.70 0.00	15.87 0.57 0.00	17.39 0.66 0.00	20.87 0.79 0.00	22.32 0.97 0.00	21.54 0.97 0.00	21.93 1.03 0.00	20.51 0.93 0.00	19.77 0.89 0.00	18.29 0.85 0.00	18.86 0.84 0.00	18.20 0.80 0.00	16.90 0.77 0.00	17.77 0.81 0.00	29.33 1.43 0.00	28.16 1.37 0.00	40.95 1.92 0.00	19.25 0.91 -0.32	15.42 0.67 -1.01	12.12 0.20 -7.96
WEST BABYLON___IC 23714	21.85 2.01 0.00	15.67 0.61 -8.97	17.00 0.89 -6.82	21.34 1.34 -4.69	20.81 1.60 0.00	16.65 1.34 0.00	18.22 1.49 0.00	21.82 1.74 0.00	23.27 1.92 0.00	22.59 2.02 0.00	23.09 2.19 0.00	21.57 1.99 0.00	20.73 1.84 0.00	19.05 1.62 0.00	19.59 1.57 0.00	18.96 1.56 0.00	17.65 1.52 0.00	18.59 1.63 0.00	30.66 2.76 0.00	29.56 2.77 0.00	43.12 4.08 0.00	20.20 1.82 -0.37	16.21 1.33 -1.16	13.40 0.37 -9.07
WEST CANADA___HYD 24049	19.79 -0.04 0.00	5.83 -0.01 0.25	9.07 -0.03 0.19	15.17 -0.01 0.13	19.19 -0.02 0.00	15.29 -0.02 0.00	16.71 -0.02 0.00	20.07 0.00 0.00	21.37 0.01 0.00	20.58 0.00 0.00	20.90 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	18.88 0.00 0.00	17.43 -0.01 0.00	18.02 0.00 0.00	17.39 -0.01 0.00	16.13 0.00 0.00	16.96 0.00 0.00	27.90 0.00 0.00	26.77 -0.02 0.00	38.99 -0.04 0.00	17.98 -0.03 0.01	13.67 -0.03 0.03	3.70 -0.01 0.25
WESTERN_NY_WIND 24143	19.96 0.13 0.00	7.32 0.02 -1.22	10.19 -0.03 -0.92	15.89 -0.06 -0.64	19.41 0.20 0.00	15.49 0.18 0.00	16.93 0.20 0.00	20.20 0.13 0.00	21.16 -0.20 0.00	20.33 -0.24 0.00	20.68 -0.22 0.00	19.40 -0.18 0.00	18.75 -0.13 0.00	17.27 -0.17 0.00	17.91 -0.11 0.00	17.38 -0.02 0.00	15.94 -0.20 0.00	16.64 -0.31 0.00	27.15 -0.75 0.00	26.02 -0.77 0.00	38.25 -0.79 0.00	17.68 -0.39 -0.05	13.68 -0.21 -0.16	5.16 -0.02 -1.23
WESTOVER___LESR 323668	20.14 0.31 0.00	9.07 0.09 -2.89	11.63 0.14 -2.20	17.03 0.21 -1.51	19.53 0.32 0.00	15.56 0.25 0.00	17.03 0.31 0.00	20.45 0.38 0.00	21.71 0.35 0.00	20.92 0.35 0.00	21.29 0.39 0.00	19.97 0.39 0.00	19.27 0.39 0.00	17.80 0.36 0.00	18.43 0.41 0.00	17.79 0.39 0.00	16.46 0.33 0.00	17.27 0.31 0.00	28.42 0.51 0.00	27.23 0.44 0.00	39.84 0.81 0.00	18.46 0.32 -0.12	14.40 0.29 -0.37	6.97 0.09 -2.92
WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.79 -0.05 0.00	7.68 -0.03 -1.62	10.45 -0.06 -1.23	16.03 -0.13 -0.84	19.30 0.09 0.00	15.36 0.06 0.00	16.83 0.11 0.00	20.14 0.06 0.00	21.18 -0.17 0.00	20.35 -0.22 0.00	20.72 -0.18 0.00	19.44 -0.14 0.00	18.79 -0.09 0.00	17.33 -0.11 0.00	17.99 -0.03 0.00	17.42 0.02 0.00	15.97 -0.16 0.00	16.70 -0.26 0.00	27.28 -0.62 0.00	26.08 -0.71 0.00	38.34 -0.69 0.00	17.69 -0.40 -0.07	13.70 -0.24 -0.21	5.55 -0.04 -1.63

YORK__WARBASSE	21.67	15.60	16.91	21.22	20.68	16.49	18.04	21.56	23.06	22.28	22.70	21.27	20.50	18.99	19.58	18.93	17.56	18.42	30.31	29.15	42.32	19.99	16.12	13.38
23770	1.84	0.54	0.80	1.21	1.46	1.18	1.31	1.48	1.71	1.70	1.81	1.69	1.62	1.55	1.56	1.52	1.43	1.46	2.41	2.36	3.28	1.60	1.23	0.35
	0.00	-8.97	-6.82	-4.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-1.16	-9.07