

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

10/10/2001

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	22.59	18.36	3.19	15.88	19.86	21.69	26.44	27.18	25.82	25.63	25.43	25.19	24.20	24.14	22.39	25.19	25.71	25.09	25.50	26.99	25.07	23.00	24.77	24.01
24138	0.90	0.74	0.12	0.59	0.81	0.93	1.27	1.56	1.66	1.76	1.78	1.79	1.75	1.74	1.61	1.86	1.93	1.82	1.76	1.70	1.56	1.35	1.51	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	22.59	18.36	3.19	15.88	19.86	21.69	26.44	27.18	25.82	25.63	25.43	25.19	24.20	24.14	22.39	25.19	25.71	25.09	25.50	26.99	25.07	23.00	24.77	24.01
24260	0.90	0.74	0.12	0.59	0.81	0.93	1.27	1.56	1.66	1.76	1.78	1.79	1.75	1.74	1.61	1.86	1.93	1.82	1.76	1.70	1.56	1.35	1.51	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	22.59	18.36	3.19	15.88	19.86	21.69	26.44	27.18	25.82	25.63	25.43	25.19	24.20	24.14	22.39	25.19	25.71	25.09	25.50	26.99	25.07	23.00	24.77	24.01
24261	0.90	0.74	0.12	0.59	0.81	0.93	1.27	1.56	1.66	1.76	1.78	1.79	1.75	1.74	1.61	1.86	1.93	1.82	1.76	1.70	1.56	1.35	1.51	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	23.37	18.91	3.28	16.32	20.44	22.45	27.74	27.88	26.10	25.84	25.69	25.48	24.18	24.17	22.49	25.35	26.02	25.74	26.50	28.23	26.22	23.79	25.06	24.83
24011	1.68	1.29	0.21	1.03	1.39	1.68	2.58	2.26	1.94	1.98	2.04	2.08	1.73	1.78	1.71	2.02	2.25	2.46	2.76	2.94	2.71	2.14	1.80	2.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	23.37	18.91	3.28	16.32	20.44	22.45	27.74	27.88	26.10	25.84	25.69	25.48	24.18	24.17	22.49	25.35	26.02	25.74	26.50	28.23	26.22	23.79	25.06	24.83
23798	1.68	1.29	0.21	1.03	1.39	1.68	2.58	2.26	1.94	1.98	2.04	2.08	1.73	1.78	1.71	2.02	2.25	2.46	2.76	2.94	2.71	2.14	1.80	2.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	23.37	18.91	3.28	16.32	20.44	22.45	27.74	27.88	26.10	25.84	25.69	25.48	24.18	24.17	22.49	25.35	26.02	25.74	26.50	28.23	26.22	23.79	25.06	24.83
24028	1.68	1.29	0.21	1.03	1.39	1.68	2.58	2.26	1.94	1.98	2.04	2.08	1.73	1.78	1.71	2.02	2.25	2.46	2.76	2.94	2.71	2.14	1.80	2.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	23.25	18.87	3.28	16.33	20.43	22.39	27.60	27.54	26.09	25.99	25.82	25.61	24.54	24.36	22.62	25.77	26.29	25.73	26.09	27.56	25.75	23.51	25.02	24.86
23527	1.56	1.26	0.21	1.04	1.38	1.62	2.44	1.92	1.93	2.12	2.17	2.21	2.10	2.19	1.84	2.45	2.52	2.45	2.35	2.27	2.24	1.86	1.75	2.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	22.96	18.67	3.25	16.17	20.21	22.12	26.99	27.15	25.65	25.42	25.22	25.01	24.00	24.04	22.32	25.12	25.55	25.01	25.60	27.18	25.27	23.10	24.60	24.32
24190	1.28	1.05	0.18	0.89	1.15	1.35	1.83	1.53	1.49	1.56	1.57	1.61	1.56	1.64	1.54	1.80	1.78	1.73	1.86	1.89	1.76	1.45	1.34	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	22.99	18.69	3.25	16.18	20.23	22.15	27.02	27.19	25.69	25.45	25.26	25.05	24.03	24.07	22.35	25.15	25.59	25.04	25.64	27.23	25.32	23.14	24.64	24.35
23571	1.30	1.07	0.18	0.90	1.17	1.38	1.86	1.57	1.53	1.59	1.61	1.64	1.58	1.67	1.57	1.83	1.81	1.77	1.90	1.93	1.81	1.49	1.37	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	22.99	18.69	3.25	16.18	20.23	22.15	27.02	27.19	25.69	25.45	25.26	25.05	24.03	24.07	22.35	25.15	25.59	25.04	25.64	27.23	25.32	23.14	24.64	24.35
23572	1.30	1.07	0.18	0.90	1.17	1.38	1.86	1.57	1.53	1.59	1.61	1.64	1.58	1.67	1.57	1.83	1.81	1.77	1.90	1.93	1.81	1.49	1.37	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	22.99	18.69	3.25	16.18	20.23	22.15	27.02	27.19	25.69	25.45	25.26	25.05	24.03	24.07	22.35	25.15	25.59	25.04	25.64	27.23	25.32	23.14	24.64	24.35
23573	1.30	1.07	0.18	0.90	1.17	1.38	1.86	1.57	1.53	1.59	1.61	1.64	1.58	1.67	1.57	1.83	1.81	1.77	1.90	1.93	1.81	1.49	1.37	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	22.99	18.69	3.25	16.18	20.23	22.15	27.02	27.19	25.69	25.45	25.26	25.05	24.03	24.07	22.35	25.15	25.59	25.04	25.64	27.23	25.32	23.14	24.64	24.35
23574	1.30	1.07	0.18	0.90	1.17	1.38	1.86	1.57	1.53	1.59	1.61	1.64	1.58	1.67	1.57	1.83	1.81	1.77	1.90	1.93	1.81	1.49	1.37	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	22.02 0.33 0.00	17.82 0.21 0.00	3.10 0.03 0.00	15.42 0.14 0.00	19.22 0.17 0.00	21.01 0.24 0.00	25.39 0.23 0.00	25.67 0.05 0.00	24.13 -0.02 0.00	23.80 -0.06 0.00	23.54 -0.11 0.00	23.30 -0.10 0.00	22.35 -0.10 0.00	22.35 -0.04 0.00	20.72 -0.06 0.00	23.25 -0.07 0.00	23.69 -0.08 0.00	23.22 -0.06 0.00	23.69 -0.05 0.00	25.34 0.04 0.00	23.62 0.11 0.00	21.76 0.12 0.00	23.37 0.11 0.00	23.17 0.33 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	21.72 0.03 0.00	17.41 -0.21 0.00	2.97 -0.10 0.00	14.79 -0.49 0.00	18.44 -0.61 0.00	20.16 -0.61 0.00	24.45 -0.71 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.35 -0.81 0.00	23.04 -0.82 0.00	22.84 -0.80 0.00	22.61 -0.79 0.00	21.71 -0.74 0.00	21.71 -0.68 0.00	20.15 -0.63 0.00	22.53 -0.79 0.00	22.89 -0.89 0.00	22.40 -0.88 0.00	22.87 -0.87 0.00	24.45 -0.84 0.00	22.76 -0.75 0.00	20.90 -0.75 0.00	22.35 -0.91 0.00	22.11 -0.73 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	21.22 -0.47 0.00	17.26 -0.36 0.00	3.01 -0.06 0.00	14.96 -0.32 0.00	18.59 -0.47 0.00	20.26 -0.51 0.00	24.12 -1.04 0.00	25.05 -0.57 0.00	23.53 -0.63 0.00	22.88 -0.98 0.00	22.59 -1.05 0.00	22.29 -1.11 0.00	21.42 -1.03 0.00	21.22 -1.18 0.00	19.67 -1.11 0.00	21.93 -1.39 0.00	22.37 -1.40 0.00	21.92 -1.36 0.00	22.30 -1.44 0.00	23.95 -1.34 0.00	22.23 -1.28 0.00	20.80 -0.85 0.00	22.59 -0.67 0.00	22.05 -0.79 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	21.22 -0.47 0.00	17.26 -0.36 0.00	3.01 -0.06 0.00	14.96 -0.32 0.00	18.59 -0.47 0.00	20.26 -0.51 0.00	24.12 -1.04 0.00	25.05 -0.57 0.00	23.53 -0.63 0.00	22.88 -0.98 0.00	22.59 -1.05 0.00	22.29 -1.11 0.00	21.42 -1.03 0.00	21.22 -1.18 0.00	19.67 -1.11 0.00	21.93 -1.39 0.00	22.37 -1.40 0.00	21.92 -1.36 0.00	22.30 -1.44 0.00	23.95 -1.34 0.00	22.23 -1.28 0.00	20.80 -0.85 0.00	22.59 -0.67 0.00	22.05 -0.79 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.50 0.81 0.00	18.31 0.69 0.00	3.18 0.11 0.00	15.84 0.56 0.00	19.82 0.76 0.00	21.63 0.86 0.00	26.26 1.10 0.00	26.92 1.30 0.00	25.58 1.42 0.00	25.38 1.51 0.00	25.19 1.54 0.00	24.95 1.55 0.00	23.97 1.52 0.00	23.91 1.51 0.00	22.17 1.39 0.00	24.94 1.61 0.00	25.46 1.68 0.00	24.87 1.59 0.00	25.26 1.52 0.00	26.75 1.45 0.00	24.84 1.33 0.00	22.79 1.15 0.00	24.57 1.31 0.00	23.82 0.98 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	22.50 0.81 0.00	18.31 0.69 0.00	3.18 0.11 0.00	15.84 0.56 0.00	19.82 0.76 0.00	21.63 0.86 0.00	26.26 1.10 0.00	26.92 1.30 0.00	25.58 1.42 0.00	25.38 1.51 0.00	25.19 1.54 0.00	24.95 1.55 0.00	23.97 1.52 0.00	23.91 1.51 0.00	22.17 1.39 0.00	24.94 1.61 0.00	25.46 1.68 0.00	24.87 1.59 0.00	25.26 1.52 0.00	26.75 1.45 0.00	24.84 1.33 0.00	22.79 1.15 0.00	24.57 1.31 0.00	23.82 0.98 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	22.51 0.83 0.00	18.30 0.68 0.00	3.18 0.11 0.00	15.82 0.54 0.00	19.79 0.74 0.00	21.61 0.84 0.00	26.29 1.12 0.00	26.99 1.37 0.00	25.66 1.50 0.00	25.44 1.58 0.00	25.25 1.60 0.00	25.01 1.61 0.00	24.03 1.58 0.00	23.97 1.57 0.00	22.23 1.45 0.00	25.01 1.69 0.00	25.53 1.76 0.00	24.93 1.65 0.00	25.33 1.59 0.00	26.82 1.52 0.00	24.89 1.38 0.00	22.86 1.21 0.00	24.66 1.39 0.00	23.91 1.07 0.00
ASHOKAN____ 23654	22.30 0.61 0.00	18.16 0.54 0.00	3.16 0.09 0.00	15.76 0.47 0.00	19.79 0.74 0.00	21.72 0.95 0.00	26.45 1.29 0.00	27.15 1.53 0.00	25.68 1.52 0.00	25.43 1.56 0.00	25.24 1.59 0.00	24.99 1.58 0.00	23.98 1.53 0.00	23.91 1.51 0.00	22.15 1.37 0.00	24.89 1.57 0.00	25.42 1.65 0.00	24.89 1.61 0.00	25.40 1.66 0.00	27.01 1.72 0.00	25.07 1.56 0.00	22.99 1.34 0.00	24.62 1.36 0.00	23.88 1.04 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	23.10 1.41 0.00	18.78 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.67 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.68 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	23.10 1.41 0.00	18.77 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.66 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.67 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.76 0.00	20.07 1.02 0.00	21.94 1.17 0.00	26.75 1.59 0.00	27.54 1.92 0.00	26.20 2.04 0.00	26.00 2.14 0.00	25.80 2.15 0.00	25.55 2.15 0.00	24.55 2.10 0.00	24.49 2.09 0.00	22.71 1.93 0.00	25.54 2.22 0.00	26.07 2.29 0.00	25.45 2.17 0.00	25.84 2.10 0.00	27.31 2.02 0.00	25.36 1.85 0.00	23.25 1.60 0.00	25.07 1.80 0.00	24.31 1.47 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.76 0.00	20.07 1.02 0.00	21.94 1.17 0.00	26.75 1.59 0.00	27.54 1.92 0.00	26.20 2.04 0.00	26.00 2.14 0.00	25.80 2.15 0.00	25.55 2.15 0.00	24.55 2.10 0.00	24.49 2.09 0.00	22.71 1.93 0.00	25.54 2.22 0.00	26.07 2.29 0.00	25.45 2.17 0.00	25.84 2.10 0.00	27.31 2.02 0.00	25.36 1.85 0.00	23.25 1.60 0.00	25.07 1.80 0.00	24.31 1.47 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.76 0.00	20.07 1.02 0.00	21.94 1.17 0.00	26.75 1.59 0.00	27.54 1.92 0.00	26.20 2.04 0.00	26.00 2.14 0.00	25.80 2.15 0.00	25.55 2.15 0.00	24.55 2.10 0.00	24.49 2.09 0.00	22.71 1.93 0.00	25.54 2.22 0.00	26.07 2.29 0.00	25.45 2.17 0.00	25.84 2.10 0.00	27.31 2.02 0.00	25.36 1.85 0.00	23.25 1.60 0.00	25.07 1.80 0.00	24.31 1.47 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.76 0.00	20.07 1.02 0.00	21.94 1.17 0.00	26.75 1.59 0.00	27.54 1.92 0.00	26.20 2.04 0.00	26.00 2.14 0.00	25.80 2.15 0.00	25.55 2.15 0.00	24.55 2.10 0.00	24.49 2.09 0.00	22.71 1.93 0.00	25.54 2.22 0.00	26.07 2.29 0.00	25.45 2.17 0.00	25.84 2.10 0.00	27.31 2.02 0.00	25.36 1.85 0.00	23.25 1.60 0.00	25.07 1.80 0.00	24.31 1.47 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.76 0.00	20.07 1.02 0.00	21.94 1.17 0.00	26.75 1.59 0.00	27.54 1.92 0.00	26.20 2.04 0.00	26.00 2.14 0.00	25.80 2.15 0.00	25.55 2.15 0.00	24.55 2.10 0.00	24.49 2.09 0.00	22.71 1.93 0.00	25.54 2.22 0.00	26.07 2.29 0.00	25.45 2.17 0.00	25.84 2.10 0.00	27.31 2.02 0.00	25.36 1.85 0.00	23.25 1.60 0.00	25.07 1.80 0.00	24.31 1.47 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	23.10 1.41 0.00	18.78 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.67 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.68 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	23.10 1.41 0.00	18.78 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.67 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.68 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	23.10 1.41 0.00	18.78 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.67 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.68 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	23.10 1.41 0.00	18.78 1.16 0.00	3.25 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.30 1.25 0.00	22.21 1.44 0.00	27.16 1.99 0.00	28.03 2.41 0.00	26.67 2.51 0.00	26.48 2.62 0.00	26.28 2.64 0.00	26.01 2.60 0.00	24.98 2.53 0.00	24.92 2.52 0.00	23.11 2.33 0.00	25.99 2.67 0.00	26.53 2.75 0.00	25.87 2.59 0.00	26.25 2.51 0.00	27.70 2.41 0.00	25.68 2.17 0.00	23.53 1.88 0.00	25.40 2.14 0.00	24.62 1.78 0.00
ASTORIA___2 24149	23.16 1.47 0.00	18.82 1.20 0.00	3.26 0.19 0.00	16.26 0.98 0.00	20.35 1.29 0.00	22.27 1.50 0.00	27.23 2.07 0.00	28.11 2.49 0.00	26.75 2.59 0.00	26.57 2.71 0.00	26.37 2.72 0.00	26.09 2.69 0.00	25.06 2.61 0.00	25.00 2.61 0.00	23.19 2.41 0.00	26.08 2.75 0.00	26.61 2.84 0.00	25.95 2.67 0.00	26.33 2.59 0.00	27.79 2.49 0.00	25.73 2.22 0.00	23.60 1.95 0.00	25.47 2.21 0.00	24.68 1.84 0.00
ASTORIA___3 23516	23.07 1.38 0.00	18.75 1.13 0.00	3.25 0.18 0.00	16.20 0.92 0.00	20.27 1.22 0.00	22.18 1.41 0.00	27.11 1.95 0.00	27.97 2.35 0.00	26.61 2.45 0.00	26.43 2.57 0.00	26.23 2.58 0.00	25.95 2.55 0.00	24.92 2.47 0.00	24.86 2.47 0.00	23.06 2.28 0.00	25.94 2.61 0.00	26.47 2.70 0.00	25.81 2.53 0.00	26.20 2.46 0.00	27.65 2.36 0.00	25.64 2.13 0.00	23.49 1.84 0.00	25.36 2.10 0.00	24.58 1.74 0.00
ASTORIA___4 23517	22.80 1.11 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.74 1.58 0.00	27.53 1.91 0.00	26.18 2.02 0.00	25.98 2.12 0.00	25.79 2.14 0.00	25.53 2.13 0.00	24.53 2.09 0.00	24.47 2.08 0.00	22.69 1.92 0.00	25.52 2.20 0.00	26.05 2.28 0.00	25.43 2.15 0.00	25.83 2.09 0.00	27.30 2.01 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.29 1.45 0.00
ASTORIA___5 23518	23.01 1.32 0.00	18.71 1.09 0.00	3.24 0.18 0.00	16.17 0.88 0.00	20.23 1.17 0.00	22.13 1.36 0.00	27.04 1.88 0.00	27.90 2.28 0.00	26.52 2.36 0.00	26.33 2.47 0.00	26.12 2.47 0.00	25.83 2.43 0.00	24.80 2.35 0.00	24.74 2.34 0.00	22.94 2.16 0.00	25.80 2.48 0.00	26.33 2.56 0.00	25.67 2.39 0.00	26.05 2.31 0.00	27.47 2.18 0.00	25.45 1.94 0.00	23.34 1.69 0.00	25.24 1.98 0.00	24.48 1.65 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.76 0.00	20.07 1.02 0.00	21.94 1.17 0.00	26.75 1.59 0.00	27.54 1.92 0.00	26.20 2.04 0.00	26.00 2.14 0.00	25.80 2.15 0.00	25.55 2.15 0.00	24.55 2.10 0.00	24.49 2.09 0.00	22.71 1.93 0.00	25.54 2.22 0.00	26.07 2.29 0.00	25.45 2.17 0.00	25.84 2.10 0.00	27.31 2.02 0.00	25.36 1.85 0.00	23.25 1.60 0.00	25.07 1.80 0.00	24.31 1.47 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT 9-12____GRP3 24033	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_1 23704	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_10 23701	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_11 23702	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_12 23703	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_2 23705	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_3 23706	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_4 23707	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_5 23708	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19

BARRETT_IC_6 23709	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_7 23710	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_8 23711	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT_IC_9 23700	24.27 1.09 -1.49	19.67 0.93 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.75 0.81 -9.66	25.90 1.09 -5.76	24.92 1.19 -2.96	26.69 1.53 0.00	27.81 1.86 -0.32	28.99 1.97 -2.86	25.88 1.99 -0.04	25.88 1.92 -0.30	25.48 1.92 -0.15	25.05 1.90 -0.70	24.81 1.91 -0.51	24.88 1.79 -2.31	25.49 2.04 -0.12	25.85 2.08 0.00	25.52 1.95 -0.30	26.11 1.88 -0.50	29.22 1.85 -2.07	25.75 1.68 -0.57	24.98 1.51 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.39 1.37 -0.19
BARRETT___1 23545	24.19 1.01 -1.49	19.61 0.87 -1.13	12.36 0.14 -9.15	25.71 0.76 -9.66	25.85 1.03 -5.76	24.86 1.13 -2.96	26.59 1.43 0.00	27.76 1.81 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.80 1.90 -0.04	25.69 1.74 -0.30	25.30 1.75 -0.15	24.92 1.77 -0.70	24.70 1.80 -0.51	24.80 1.71 -2.31	25.37 1.93 -0.12	25.70 1.93 0.00	25.34 1.77 -0.30	25.91 1.67 -0.50	29.00 1.63 -2.07	25.57 1.49 -0.57	24.80 1.33 -1.82	24.89 1.54 -0.09	24.25 1.23 -0.19
BARRETT___2 23546	24.12 0.94 -1.49	19.56 0.81 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.68 0.74 -9.66	25.82 1.00 -5.76	24.80 1.07 -2.96	26.50 1.34 0.00	27.61 1.67 -0.32	28.80 1.78 -2.86	25.70 1.80 -0.04	25.69 1.73 -0.30	25.29 1.74 -0.15	24.88 1.73 -0.70	24.64 1.73 -0.51	24.72 1.63 -2.31	25.31 1.86 -0.12	25.67 1.89 0.00	25.33 1.76 -0.30	25.92 1.68 -0.50	29.02 1.65 -2.07	25.58 1.51 -0.57	24.82 1.35 -1.82	24.95 1.60 -0.09	24.31 1.29 -0.19
BEAVER RIVER___HYD 24048	22.50 0.81 0.00	18.16 0.54 0.00	3.16 0.09 0.00	15.71 0.43 0.00	19.60 0.55 0.00	21.58 0.81 0.00	26.15 0.99 0.00	25.99 0.37 0.00	24.45 0.29 0.00	24.13 0.27 0.00	23.92 0.27 0.00	23.70 0.30 0.00	22.79 0.34 0.00	22.85 0.46 0.00	21.20 0.42 0.00	23.92 0.60 0.00	24.26 0.48 0.00	23.75 0.47 0.00	24.27 0.53 0.00	25.88 0.58 0.00	24.14 0.63 0.00	22.10 0.45 0.00	23.66 0.40 0.00	23.95 1.11 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	22.75 1.06 0.00	18.36 0.74 0.00	3.21 0.14 0.00	15.94 0.66 0.00	19.80 0.75 0.00	21.71 0.94 0.00	26.51 1.35 0.00	26.94 1.32 0.00	25.40 1.25 0.00	25.03 1.17 0.00	24.82 1.17 0.00	24.59 1.19 0.00	23.59 1.14 0.00	23.61 1.21 0.00	21.91 1.14 0.00	24.50 1.17 0.00	24.85 1.07 0.00	24.27 0.99 0.00	24.84 1.10 0.00	26.73 1.43 0.00	24.76 1.25 0.00	22.67 1.02 0.00	24.02 0.75 0.00	23.74 0.90 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	21.16 -0.52 0.00	17.21 -0.41 0.00	3.00 -0.07 0.00	14.91 -0.37 0.00	18.55 -0.50 0.00	20.23 -0.54 0.00	24.12 -1.04 0.00	25.00 -0.62 0.00	23.47 -0.68 0.00	22.90 -0.96 0.00	22.63 -1.01 0.00	22.32 -1.08 0.00	21.43 -1.02 0.00	21.25 -1.15 0.00	19.70 -1.08 0.00	21.98 -1.34 0.00	22.42 -1.35 0.00	21.98 -1.30 0.00	22.37 -1.37 0.00	24.02 -1.27 0.00	22.29 -1.22 0.00	20.82 -0.83 0.00	22.62 -0.64 0.00	22.05 -0.79 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	21.69 0.00 0.00	17.65 0.04 0.00	3.07 0.00 0.00	15.31 0.02 0.00	19.14 0.09 0.00	20.87 0.10 0.00	25.33 0.17 0.00	25.84 0.22 0.00	24.35 0.20 0.00	24.09 0.23 0.00	23.89 0.25 0.00	23.69 0.28 0.00	22.73 0.28 0.00	22.65 0.26 0.00	20.95 0.17 0.00	23.60 0.28 0.00	24.09 0.32 0.00	23.61 0.33 0.00	24.03 0.29 0.00	25.53 0.24 0.00	23.72 0.21 0.00	21.83 0.19 0.00	23.54 0.28 0.00	23.01 0.17 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	22.08 0.39 0.00	17.81 0.20 0.00	3.10 0.03 0.00	15.42 0.13 0.00	19.23 0.18 0.00	21.20 0.43 0.00	25.70 0.54 0.00	25.44 -0.18 0.00	23.92 -0.24 0.00	23.61 -0.25 0.00	23.41 -0.24 0.00	23.20 -0.20 0.00	22.34 -0.10 0.00	22.37 -0.03 0.00	20.76 -0.02 0.00	23.41 0.08 0.00	23.70 -0.07 0.00	23.20 -0.08 0.00	23.70 -0.04 0.00	25.26 -0.04 0.00	23.54 0.03 0.00	21.55 -0.10 0.00	23.07 -0.19 0.00	23.69 0.85 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	22.61 0.92 0.00	18.38 0.77 0.00	3.20 0.13 0.00	15.93 0.64 0.00	19.89 0.84 0.00	21.74 0.97 0.00	26.36 1.20 0.00	26.54 0.92 0.00	25.10 0.94 0.00	24.87 1.01 0.00	24.68 1.03 0.00	24.48 1.08 0.00	23.51 1.06 0.00	23.56 1.17 0.00	21.88 1.10 0.00	24.60 1.28 0.00	25.01 1.24 0.00	24.46 1.18 0.00	25.03 1.29 0.00	26.57 1.28 0.00	24.71 1.20 0.00	22.59 0.95 0.00	24.08 0.82 0.00	23.81 0.97 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	22.68 0.99 0.00	18.44 0.82 0.00	3.21 0.14 0.00	15.98 0.70 0.00	19.96 0.91 0.00	21.83 1.06 0.00	26.56 1.40 0.00	26.71 1.09 0.00	25.23 1.07 0.00	25.00 1.13 0.00	24.79 1.15 0.00	24.59 1.19 0.00	23.61 1.16 0.00	23.65 1.26 0.00	21.96 1.18 0.00	24.70 1.38 0.00	25.11 1.34 0.00	24.57 1.29 0.00	25.14 1.40 0.00	26.71 1.41 0.00	24.87 1.36 0.00	22.72 1.08 0.00	24.23 0.97 0.00	23.99 1.15 0.00
BOWLINE___1 23526	22.38 0.69 0.00	18.18 0.56 0.00	3.16 0.09 0.00	15.74 0.46 0.00	19.68 0.63 0.00	21.47 0.70 0.00	26.14 0.97 0.00	26.84 1.22 0.00	25.46 1.31 0.00	25.27 1.40 0.00	25.08 1.43 0.00	24.83 1.43 0.00	23.84 1.39 0.00	23.77 1.37 0.00	22.03 1.25 0.00	24.73 1.41 0.00	25.23 1.46 0.00	24.68 1.40 0.00	25.12 1.38 0.00	26.64 1.35 0.00	24.73 1.22 0.00	22.75 1.10 0.00	24.47 1.20 0.00	23.71 0.87 0.00
BOWLINE___2 23595	22.38 0.69 0.00	18.18 0.56 0.00	3.16 0.09 0.00	15.74 0.46 0.00	19.68 0.63 0.00	21.47 0.70 0.00	26.14 0.97 0.00	26.84 1.22 0.00	25.46 1.31 0.00	25.27 1.40 0.00	25.08 1.43 0.00	24.83 1.43 0.00	23.84 1.39 0.00	23.77 1.37 0.00	22.03 1.25 0.00	24.73 1.41 0.00	25.23 1.46 0.00	24.68 1.40 0.00	25.12 1.38 0.00	26.64 1.35 0.00	24.73 1.22 0.00	22.75 1.10 0.00	24.47 1.20 0.00	23.71 0.87 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.11 -2.96	26.71 1.54 0.00	27.80 1.86 -0.32	29.00 1.99 -2.86	25.99 2.09 -0.04	26.11 2.16 -0.30	25.70 2.15 -0.15	25.19 2.04 -0.70	24.92 2.02 -0.51	24.98 1.89 -2.31	25.63 2.18 -0.12	26.06 2.28 0.00	25.75 2.17 -0.30	26.23 2.00 -0.50	29.15 1.78 -2.07	25.85 1.77 -0.57	25.12 1.65 -1.82	25.12 1.76 -0.09	24.34 1.31 -0.19

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.48 0.79 0.00	18.27 0.65 0.00	3.17 0.10 0.00	15.80 0.52 0.00	19.77 0.72 0.00	21.58 0.81 0.00	26.29 1.12 0.00	27.03 1.41 0.00	25.67 1.52 0.00	25.47 1.61 0.00	25.28 1.63 0.00	25.05 1.65 0.00	24.05 1.61 0.00	23.99 1.59 0.00	22.25 1.48 0.00	25.03 1.71 0.00	25.54 1.77 0.00	24.94 1.66 0.00	25.34 1.60 0.00	26.84 1.54 0.00	24.91 1.40 0.00	22.87 1.22 0.00	24.64 1.38 0.00	23.89 1.05 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	22.39 0.70 0.00	18.13 0.51 0.00	3.15 0.09 0.00	15.71 0.43 0.00	19.60 0.54 0.00	21.47 0.70 0.00	26.05 0.88 0.00	26.21 0.59 0.00	24.70 0.55 0.00	24.40 0.54 0.00	24.19 0.55 0.00	23.95 0.55 0.00	22.99 0.55 0.00	23.01 0.61 0.00	21.34 0.57 0.00	24.00 0.68 0.00	24.40 0.62 0.00	23.89 0.61 0.00	24.39 0.65 0.00	25.99 0.69 0.00	24.18 0.67 0.00	22.19 0.54 0.00	23.79 0.53 0.00	23.66 0.82 0.00
CALSPAN___DRP 24200	21.16 -0.52 0.00	17.21 -0.41 0.00	3.00 -0.07 0.00	14.91 -0.37 0.00	18.55 -0.50 0.00	20.23 -0.54 0.00	24.12 -1.04 0.00	25.00 -0.62 0.00	23.47 -0.68 0.00	22.90 -0.96 0.00	22.63 -1.01 0.00	22.32 -1.08 0.00	21.43 -1.02 0.00	21.25 -1.15 0.00	19.70 -1.08 0.00	21.98 -1.34 0.00	22.42 -1.35 0.00	21.98 -1.30 0.00	22.37 -1.37 0.00	24.02 -1.27 0.00	22.29 -1.22 0.00	20.82 -0.83 0.00	22.62 -0.64 0.00	22.05 -0.79 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	21.40 -0.28 0.00	17.37 -0.25 0.00	3.03 -0.04 0.00	15.09 -0.19 0.00	18.80 -0.25 0.00	20.50 -0.27 0.00	24.81 -0.36 0.00	25.21 -0.41 0.00	23.77 -0.39 0.00	23.46 -0.41 0.00	23.25 -0.40 0.00	23.00 -0.40 0.00	22.06 -0.39 0.00	22.01 -0.38 0.00	20.43 -0.35 0.00	22.92 -0.40 0.00	23.33 -0.44 0.00	22.83 -0.45 0.00	23.27 -0.47 0.00	24.83 -0.47 0.00	23.05 -0.46 0.00	21.23 -0.41 0.00	22.84 -0.42 0.00	22.47 -0.37 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	22.08 0.39 0.00	17.81 0.20 0.00	3.10 0.03 0.00	15.42 0.13 0.00	19.23 0.18 0.00	21.20 0.43 0.00	25.70 0.54 0.00	25.44 -0.18 0.00	23.92 -0.24 0.00	23.61 -0.25 0.00	23.41 -0.24 0.00	23.20 -0.20 0.00	22.34 -0.10 0.00	22.37 -0.03 0.00	20.76 -0.02 0.00	23.41 0.08 0.00	23.70 -0.07 0.00	23.20 -0.08 0.00	23.70 -0.04 0.00	25.26 -0.04 0.00	23.54 0.03 0.00	21.55 -0.10 0.00	23.07 -0.19 0.00	23.69 0.85 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	22.42 0.74 0.00	18.23 0.62 0.00	3.17 0.10 0.00	15.78 0.50 0.00	19.74 0.68 0.00	21.54 0.77 0.00	26.25 1.08 0.00	26.97 1.35 0.00	25.60 1.44 0.00	25.39 1.53 0.00	25.20 1.55 0.00	24.95 1.55 0.00	23.97 1.52 0.00	23.90 1.51 0.00	22.17 1.39 0.00	24.92 1.60 0.00	25.43 1.66 0.00	24.85 1.58 0.00	25.27 1.53 0.00	26.77 1.47 0.00	24.86 1.35 0.00	22.83 1.18 0.00	24.57 1.31 0.00	23.81 0.97 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	22.35 0.66 0.00	18.17 0.55 0.00	3.15 0.09 0.00	15.72 0.44 0.00	19.67 0.61 0.00	21.46 0.69 0.00	26.14 0.98 0.00	26.86 1.24 0.00	25.48 1.32 0.00	25.27 1.41 0.00	25.08 1.43 0.00	24.83 1.43 0.00	23.84 1.40 0.00	23.78 1.38 0.00	22.05 1.27 0.00	24.78 1.46 0.00	25.29 1.52 0.00	24.72 1.45 0.00	25.14 1.40 0.00	26.64 1.35 0.00	24.71 1.20 0.00	22.73 1.08 0.00	24.46 1.20 0.00	23.71 0.87 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	22.79 1.10 0.00	18.53 0.91 0.00	3.21 0.15 0.00	16.03 0.74 0.00	20.05 1.00 0.00	21.92 1.15 0.00	26.72 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.15 1.99 0.00	25.95 2.09 0.00	25.76 2.11 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.05 0.00	22.67 1.89 0.00	25.50 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.41 2.13 0.00	25.80 2.06 0.00	27.28 1.98 0.00	25.33 1.82 0.00	23.22 1.57 0.00	25.04 1.77 0.00	24.28 1.44 0.00
CE_NYC_DRP 24195	22.58 0.90 0.00	18.35 0.74 0.00	3.18 0.12 0.00	15.88 0.59 0.00	19.86 0.81 0.00	21.69 0.92 0.00	26.43 1.27 0.00	27.17 1.55 0.00	25.82 1.66 0.00	25.62 1.75 0.00	25.42 1.78 0.00	25.19 1.78 0.00	24.19 1.74 0.00	24.13 1.73 0.00	22.38 1.61 0.00	25.18 1.86 0.00	25.70 1.92 0.00	25.08 1.81 0.00	25.49 1.75 0.00	26.98 1.69 0.00	25.04 1.53 0.00	22.99 1.34 0.00	24.77 1.50 0.00	24.00 1.16 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	22.24 0.56 0.00	18.11 0.49 0.00	3.14 0.08 0.00	15.68 0.39 0.00	19.54 0.49 0.00	21.25 0.48 0.00	25.89 0.73 0.00	26.54 0.92 0.00	25.10 0.95 0.00	24.86 0.99 0.00	24.67 1.02 0.00	24.43 1.02 0.00	23.45 1.00 0.00	23.38 0.98 0.00	21.69 0.91 0.00	24.38 1.05 0.00	24.88 1.10 0.00	24.35 1.07 0.00	24.80 1.06 0.00	26.31 1.01 0.00	24.42 0.91 0.00	22.44 0.79 0.00	24.11 0.85 0.00	23.41 0.57 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	22.38 0.69 0.00	18.20 0.59 0.00	3.16 0.09 0.00	15.75 0.47 0.00	19.64 0.59 0.00	21.37 0.60 0.00	26.07 0.91 0.00	26.76 1.14 0.00	25.33 1.17 0.00	25.09 1.22 0.00	24.90 1.25 0.00	24.65 1.25 0.00	23.66 1.21 0.00	23.60 1.20 0.00	21.88 1.11 0.00	24.59 1.27 0.00	25.10 1.33 0.00	24.56 1.28 0.00	25.03 1.29 0.00	26.56 1.26 0.00	24.65 1.14 0.00	22.63 0.98 0.00	24.29 1.03 0.00	23.56 0.72 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	21.67 -0.02 0.00	17.59 -0.03 0.00	3.06 0.00 0.00	15.25 -0.03 0.00	19.01 -0.04 0.00	20.73 -0.04 0.00	25.08 -0.08 0.00	25.50 -0.12 0.00	24.03 -0.13 0.00	23.75 -0.11 0.00	23.53 -0.12 0.00	23.29 -0.12 0.00	22.34 -0.11 0.00	22.28 -0.11 0.00	20.67 -0.11 0.00	23.22 -0.10 0.00	23.65 -0.13 0.00	23.17 -0.11 0.00	23.64 -0.10 0.00	25.18 -0.12 0.00	23.44 -0.07 0.00	21.59 -0.06 0.00	23.19 -0.07 0.00	22.81 -0.03 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	21.11 -0.58 0.00	17.18 -0.44 0.00	2.99 -0.07 0.00	14.90 -0.38 0.00	18.50 -0.56 0.00	20.14 -0.62 0.00	23.88 -1.28 0.00	24.82 -0.80 0.00	23.26 -0.89 0.00	22.55 -1.32 0.00	22.22 -1.42 0.00	21.92 -1.48 0.00	21.04 -1.41 0.00	20.83 -1.56 0.00	19.33 -1.44 0.00	21.51 -1.81 0.00	21.95 -1.83 0.00	21.52 -1.76 0.00	21.89 -1.85 0.00	23.52 -1.77 0.00	21.83 -1.68 0.00	20.51 -1.13 0.00	22.33 -0.94 0.00	21.83 -1.01 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	21.30 -0.39 0.00	17.28 -0.33 0.00	3.02 -0.05 0.00	15.02 -0.26 0.00	18.71 -0.35 0.00	20.38 -0.39 0.00	24.65 -0.51 0.00	25.10 -0.52 0.00	23.66 -0.50 0.00	23.34 -0.53 0.00	23.13 -0.52 0.00	22.88 -0.53 0.00	21.94 -0.51 0.00	21.88 -0.51 0.00	20.31 -0.47 0.00	22.77 -0.55 0.00	23.19 -0.59 0.00	22.69 -0.59 0.00	23.13 -0.61 0.00	24.68 -0.61 0.00	22.89 -0.62 0.00	21.13 -0.52 0.00	22.74 -0.53 0.00	22.34 -0.50 0.00
CORNELL____ 23752	21.58 -0.10 0.00	17.42 -0.20 0.00	3.05 -0.01 0.00	15.19 -0.09 0.00	18.83 -0.22 0.00	20.33 -0.43 0.00	24.62 -0.55 0.00	25.40 -0.22 0.00	24.03 -0.13 0.00	23.69 -0.17 0.00	23.51 -0.14 0.00	23.23 -0.17 0.00	22.26 -0.19 0.00	22.19 -0.21 0.00	20.74 -0.04 0.00	22.98 -0.34 0.00	23.37 -0.40 0.00	22.84 -0.44 0.00	23.46 -0.28 0.00	25.17 -0.12 0.00	23.28 -0.23 0.00	21.37 -0.28 0.00	22.76 -0.50 0.00	22.03 -0.81 0.00
COXSACKIE___GT 23611	22.14 0.45 0.00	18.03 0.41 0.00	3.13 0.07 0.00	15.62 0.34 0.00	19.81 0.76 0.00	21.95 1.18 0.00	26.83 1.67 0.00	27.57 1.95 0.00	26.09 1.93 0.00	25.83 1.97 0.00	25.65 2.00 0.00	25.39 1.99 0.00	24.37 1.92 0.00	24.29 1.90 0.00	22.48 1.71 0.00	25.29 1.96 0.00	25.84 2.07 0.00	25.30 2.02 0.00	25.83 2.09 0.00	27.47 2.17 0.00	25.47 1.96 0.00	23.34 1.69 0.00	24.97 1.71 0.00	24.18 1.34 0.00

CRESCENT___HYD 24018	23.16 1.47 0.00	18.81 1.19 0.00	3.27 0.20 0.00	16.27 0.99 0.00	20.36 1.30 0.00	22.31 1.54 0.00	27.36 2.20 0.00	27.47 1.85 0.00	25.93 1.78 0.00	25.73 1.87 0.00	25.54 1.90 0.00	25.32 1.92 0.00	24.24 1.79 0.00	24.21 1.82 0.00	22.50 1.72 0.00	25.41 2.09 0.00	25.91 2.13 0.00	25.37 2.09 0.00	25.91 2.17 0.00	27.50 2.20 0.00	25.65 2.14 0.00	23.39 1.74 0.00	24.86 1.60 0.00	24.61 1.77 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	21.30 -0.39 0.00	17.28 -0.33 0.00	3.02 -0.05 0.00	15.02 -0.26 0.00	18.71 -0.35 0.00	20.38 -0.39 0.00	24.65 -0.51 0.00	25.10 -0.52 0.00	23.66 -0.50 0.00	23.34 -0.53 0.00	23.13 -0.52 0.00	22.88 -0.53 0.00	21.94 -0.51 0.00	21.88 -0.51 0.00	20.31 -0.47 0.00	22.77 -0.55 0.00	23.19 -0.59 0.00	22.69 -0.59 0.00	23.13 -0.61 0.00	24.68 -0.61 0.00	22.89 -0.62 0.00	21.13 -0.52 0.00	22.74 -0.53 0.00	22.34 -0.50 0.00
DANSKAMMER___1 23586	22.28 0.59 0.00	18.12 0.51 0.00	3.15 0.08 0.00	15.69 0.40 0.00	19.55 0.50 0.00	21.26 0.49 0.00	25.92 0.76 0.00	26.61 0.99 0.00	25.19 1.03 0.00	24.95 1.09 0.00	24.76 1.11 0.00	24.52 1.12 0.00	23.54 1.09 0.00	23.47 1.08 0.00	21.77 0.99 0.00	24.46 1.13 0.00	24.96 1.18 0.00	24.42 1.14 0.00	24.88 1.14 0.00	26.39 1.10 0.00	24.51 1.00 0.00	22.50 0.85 0.00	24.16 0.90 0.00	23.44 0.60 0.00
DANSKAMMER___2 23589	22.28 0.59 0.00	18.12 0.51 0.00	3.15 0.08 0.00	15.69 0.40 0.00	19.55 0.50 0.00	21.26 0.49 0.00	25.92 0.76 0.00	26.61 0.99 0.00	25.19 1.03 0.00	24.95 1.09 0.00	24.76 1.11 0.00	24.52 1.12 0.00	23.54 1.09 0.00	23.47 1.08 0.00	21.77 0.99 0.00	24.46 1.13 0.00	24.96 1.18 0.00	24.42 1.14 0.00	24.88 1.14 0.00	26.39 1.10 0.00	24.51 1.00 0.00	22.50 0.85 0.00	24.16 0.90 0.00	23.44 0.60 0.00
DANSKAMMER___3 23590	22.28 0.59 0.00	18.12 0.51 0.00	3.15 0.08 0.00	15.69 0.40 0.00	19.55 0.50 0.00	21.26 0.49 0.00	25.92 0.76 0.00	26.61 0.99 0.00	25.19 1.03 0.00	24.95 1.09 0.00	24.76 1.11 0.00	24.52 1.12 0.00	23.54 1.09 0.00	23.47 1.08 0.00	21.77 0.99 0.00	24.46 1.13 0.00	24.96 1.18 0.00	24.42 1.14 0.00	24.88 1.14 0.00	26.39 1.10 0.00	24.51 1.00 0.00	22.50 0.85 0.00	24.16 0.90 0.00	23.44 0.60 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.28 0.59 0.00	18.12 0.51 0.00	3.15 0.08 0.00	15.69 0.40 0.00	19.55 0.50 0.00	21.26 0.49 0.00	25.92 0.76 0.00	26.61 0.99 0.00	25.19 1.03 0.00	24.95 1.09 0.00	24.76 1.11 0.00	24.52 1.12 0.00	23.54 1.09 0.00	23.47 1.08 0.00	21.77 0.99 0.00	24.46 1.13 0.00	24.96 1.18 0.00	24.42 1.14 0.00	24.88 1.14 0.00	26.39 1.10 0.00	24.51 1.00 0.00	22.50 0.85 0.00	24.16 0.90 0.00	23.44 0.60 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.28 0.59 0.00	18.12 0.51 0.00	3.15 0.08 0.00	15.69 0.40 0.00	19.55 0.50 0.00	21.26 0.49 0.00	25.92 0.76 0.00	26.61 0.99 0.00	25.19 1.03 0.00	24.95 1.09 0.00	24.76 1.11 0.00	24.52 1.12 0.00	23.54 1.09 0.00	23.47 1.08 0.00	21.77 0.99 0.00	24.46 1.13 0.00	24.96 1.18 0.00	24.42 1.14 0.00	24.88 1.14 0.00	26.39 1.10 0.00	24.51 1.00 0.00	22.50 0.85 0.00	24.16 0.90 0.00	23.44 0.60 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	22.36 0.67 0.00	18.20 0.58 0.00	3.16 0.09 0.00	15.76 0.47 0.00	19.62 0.56 0.00	21.30 0.53 0.00	25.93 0.77 0.00	26.59 0.97 0.00	25.15 0.99 0.00	24.90 1.03 0.00	24.71 1.06 0.00	24.46 1.06 0.00	23.48 1.03 0.00	23.42 1.02 0.00	21.74 0.96 0.00	24.42 1.10 0.00	24.92 1.15 0.00	24.38 1.11 0.00	24.83 1.09 0.00	26.35 1.06 0.00	24.45 0.94 0.00	22.49 0.84 0.00	24.17 0.91 0.00	23.47 0.63 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	22.02 0.33 0.00	17.96 0.34 0.00	3.11 0.05 0.00	15.53 0.24 0.00	19.46 0.40 0.00	21.29 0.52 0.00	26.15 0.99 0.00	26.89 1.27 0.00	25.41 1.25 0.00	25.15 1.29 0.00	24.97 1.32 0.00	24.70 1.29 0.00	23.64 1.19 0.00	23.55 1.15 0.00	21.89 1.11 0.00	24.63 1.31 0.00	25.21 1.43 0.00	24.73 1.46 0.00	25.37 1.63 0.00	26.85 1.55 0.00	24.92 1.41 0.00	22.75 1.11 0.00	24.27 1.00 0.00	23.48 0.64 0.00
DUNKIRK___1 23563	20.38 -1.31 0.00	16.54 -1.07 0.00	2.87 -0.19 0.00	14.31 -0.98 0.00	17.86 -1.19 0.00	19.46 -1.30 0.00	23.19 -1.97 0.00	23.83 -1.79 0.00	22.47 -1.69 0.00	22.07 -1.79 0.00	21.82 -1.83 0.00	21.49 -1.91 0.00	20.65 -1.80 0.00	20.52 -1.87 0.00	19.08 -1.70 0.00	21.39 -1.93 0.00	21.76 -2.01 0.00	21.35 -1.93 0.00	21.67 -2.07 0.00	23.10 -2.19 0.00	21.55 -1.96 0.00	20.11 -1.54 0.00	21.99 -1.27 0.00	21.48 -1.36 0.00
DUNKIRK___2 23564	20.38 -1.31 0.00	16.54 -1.07 0.00	2.87 -0.19 0.00	14.31 -0.98 0.00	17.86 -1.19 0.00	19.46 -1.30 0.00	23.19 -1.97 0.00	23.83 -1.79 0.00	22.47 -1.69 0.00	22.07 -1.79 0.00	21.82 -1.83 0.00	21.49 -1.91 0.00	20.65 -1.80 0.00	20.52 -1.87 0.00	19.08 -1.70 0.00	21.39 -1.93 0.00	21.76 -2.01 0.00	21.35 -1.93 0.00	21.67 -2.07 0.00	23.10 -2.19 0.00	21.55 -1.96 0.00	20.11 -1.54 0.00	21.99 -1.27 0.00	21.48 -1.36 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.57 -1.12 0.00	16.70 -0.91 0.00	2.90 -0.16 0.00	14.45 -0.83 0.00	18.03 -1.02 0.00	19.65 -1.12 0.00	23.43 -1.74 0.00	24.13 -1.49 0.00	22.73 -1.43 0.00	22.29 -1.58 0.00	22.03 -1.62 0.00	21.71 -1.70 0.00	20.85 -1.59 0.00	20.71 -1.68 0.00	19.24 -1.54 0.00	21.54 -1.79 0.00	21.93 -1.85 0.00	21.51 -1.77 0.00	21.84 -1.90 0.00	23.34 -1.95 0.00	21.73 -1.78 0.00	20.28 -1.37 0.00	22.14 -1.13 0.00	21.60 -1.23 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.57 -1.12 0.00	16.70 -0.91 0.00	2.90 -0.16 0.00	14.45 -0.83 0.00	18.03 -1.02 0.00	19.65 -1.12 0.00	23.43 -1.74 0.00	24.13 -1.49 0.00	22.73 -1.43 0.00	22.29 -1.58 0.00	22.03 -1.62 0.00	21.71 -1.70 0.00	20.85 -1.59 0.00	20.71 -1.68 0.00	19.24 -1.54 0.00	21.54 -1.79 0.00	21.93 -1.85 0.00	21.51 -1.77 0.00	21.84 -1.90 0.00	23.34 -1.95 0.00	21.73 -1.78 0.00	20.28 -1.37 0.00	22.14 -1.13 0.00	21.60 -1.23 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	24.17 0.99 -1.49	19.57 0.82 -1.13	12.35 0.13 -9.15	25.65 0.71 -9.66	25.76 0.94 -5.76	24.77 1.05 -2.96	26.64 1.47 0.00	27.74 1.80 -0.32	28.94 1.93 -2.86	25.93 2.03 -0.04	26.05 2.10 -0.30	25.65 2.10 -0.15	25.14 1.99 -0.70	24.87 1.96 -0.51	24.93 1.85 -2.31	25.57 2.13 -0.12	26.00 2.23 0.00	25.69 2.12 -0.30	26.17 1.93 -0.50	29.07 1.70 -2.07	25.76 1.68 -0.57	25.05 1.58 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.28 1.26 -0.19
EAST RIVER___6 23660	22.60 0.91 0.00	18.37 0.75 0.00	3.19 0.12 0.00	15.88 0.60 0.00	19.87 0.82 0.00	21.71 0.94 0.00	26.46 1.30 0.00	27.22 1.60 0.00	25.86 1.70 0.00	25.65 1.79 0.00	25.44 1.80 0.00	25.20 1.80 0.00	24.20 1.75 0.00	24.13 1.74 0.00	22.40 1.62 0.00	25.23 1.91 0.00	25.75 1.98 0.00	25.12 1.85 0.00	25.54 1.80 0.00	27.04 1.74 0.00	25.10 1.59 0.00	23.03 1.38 0.00	24.80 1.54 0.00	24.02 1.19 0.00
EAST RIVER___7 23524	22.60 0.91 0.00	18.37 0.75 0.00	3.19 0.12 0.00	15.88 0.60 0.00	19.87 0.82 0.00	21.71 0.94 0.00	26.46 1.30 0.00	27.22 1.60 0.00	25.86 1.70 0.00	25.65 1.79 0.00	25.44 1.80 0.00	25.20 1.80 0.00	24.20 1.75 0.00	24.13 1.74 0.00	22.40 1.62 0.00	25.23 1.91 0.00	25.75 1.98 0.00	25.12 1.85 0.00	25.54 1.80 0.00	27.04 1.74 0.00	25.10 1.59 0.00	23.03 1.38 0.00	24.80 1.54 0.00	24.02 1.19 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	24.17 0.99 -1.49	19.57 0.82 -1.13	12.35 0.13 -9.15	25.65 0.71 -9.66	25.76 0.94 -5.76	24.77 1.05 -2.96	26.64 1.47 0.00	27.74 1.80 -0.32	28.94 1.93 -2.86	25.93 2.03 -0.04	26.05 2.10 -0.30	25.65 2.10 -0.15	25.14 1.99 -0.70	24.87 1.96 -0.51	24.93 1.85 -2.31	25.57 2.13 -0.12	26.00 2.23 0.00	25.69 2.12 -0.30	26.17 1.93 -0.50	29.07 1.70 -2.07	25.76 1.68 -0.57	25.05 1.58 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.28 1.26 -0.19
E_CANADA_CAP_HY 24051	23.44 1.75 0.00	18.89 1.27 0.00	3.30 0.23 0.00	16.41 1.12 0.00	20.38 1.33 0.00	22.38 1.61 0.00	27.07 1.91 0.00	27.15 1.53 0.00	25.55 1.39 0.00	25.11 1.25 0.00	24.82 1.18 0.00	24.61 1.21 0.00	23.64 1.19 0.00	23.71 1.32 0.00	22.02 1.24 0.00	24.64 1.32 0.00	24.97 1.20 0.00	24.44 1.16 0.00	25.12 1.38 0.00	26.98 1.69 0.00	25.11 1.60 0.00	23.03 1.38 0.00	24.56 1.30 0.00	24.68 1.84 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	22.02 0.33 0.00	17.96 0.34 0.00	3.11 0.05 0.00	15.53 0.24 0.00	19.46 0.40 0.00	21.29 0.52 0.00	26.15 0.99 0.00	26.89 1.27 0.00	25.41 1.25 0.00	25.15 1.29 0.00	24.97 1.32 0.00	24.70 1.29 0.00	23.64 1.19 0.00	23.55 1.15 0.00	21.89 1.11 0.00	24.63 1.31 0.00	25.21 1.43 0.00	24.73 1.46 0.00	25.37 1.63 0.00	26.85 1.55 0.00	24.92 1.41 0.00	22.75 1.11 0.00	24.27 1.00 0.00	23.48 0.64 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	22.01 0.32 0.00	17.91 0.30 0.00	3.11 0.05 0.00	15.52 0.24 0.00	19.39 0.34 0.00	21.12 0.36 0.00	25.70 0.54 0.00	26.34 0.72 0.00	24.88 0.73 0.00	24.63 0.77 0.00	24.44 0.80 0.00	24.19 0.79 0.00	23.21 0.76 0.00	23.15 0.75 0.00	21.46 0.68 0.00	24.11 0.79 0.00	24.61 0.83 0.00	24.10 0.82 0.00	24.55 0.81 0.00	26.07 0.78 0.00	24.19 0.68 0.00	22.26 0.61 0.00	23.92 0.66 0.00	23.26 0.42 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	24.59 1.41 -1.49	19.91 1.16 -1.13	12.40 0.19 -9.15	25.93 0.99 -9.66	26.13 1.31 -5.76	25.19 1.47 -2.96	27.10 1.94 0.00	28.25 2.30 -0.32	29.40 2.38 -2.86	26.34 2.44 -0.04	26.38 2.42 -0.30	25.96 2.41 -0.15	25.50 2.35 -0.70	25.24 2.34 -0.51	25.27 2.18 -2.31	25.95 2.50 -0.12	26.35 2.57 0.00	26.02 2.44 -0.30	26.66 2.42 -0.50	29.83 2.46 -2.07	26.33 2.25 -0.57	25.44 1.97 -1.82	25.47 2.12 -0.09	24.73 1.70 -0.19
FIBERTEK___ENERGY 23856	21.30 -0.39 0.00	17.28 -0.33 0.00	3.02 -0.05 0.00	15.02 -0.26 0.00	18.71 -0.35 0.00	20.38 -0.39 0.00	24.65 -0.51 0.00	25.10 -0.52 0.00	23.66 -0.50 0.00	23.34 -0.53 0.00	23.13 -0.52 0.00	22.88 -0.53 0.00	21.94 -0.51 0.00	21.88 -0.51 0.00	20.31 -0.47 0.00	22.77 -0.55 0.00	23.19 -0.59 0.00	22.69 -0.59 0.00	23.13 -0.61 0.00	24.68 -0.61 0.00	22.89 -0.62 0.00	21.13 -0.52 0.00	22.74 -0.53 0.00	22.34 -0.50 0.00
FITZPATRICK____ 23598	20.69 -1.00 0.00	16.81 -0.81 0.00	2.93 -0.13 0.00	14.62 -0.66 0.00	18.20 -0.85 0.00	19.80 -0.97 0.00	23.95 -1.21 0.00	24.43 -1.19 0.00	23.05 -1.11 0.00	22.76 -1.10 0.00	22.56 -1.09 0.00	22.31 -1.09 0.00	21.40 -1.05 0.00	21.32 -1.07 0.00	19.80 -0.98 0.00	22.21 -1.11 0.00	22.64 -1.13 0.00	22.15 -1.13 0.00	22.57 -1.17 0.00	24.07 -1.22 0.00	22.35 -1.16 0.00	20.61 -1.04 0.00	22.19 -1.08 0.00	21.74 -1.10 0.00
FORT ORANGE____ 23900	22.58 0.89 0.00	18.38 0.77 0.00	3.19 0.13 0.00	15.92 0.64 0.00	19.90 0.84 0.00	21.77 1.00 0.00	26.54 1.38 0.00	26.79 1.17 0.00	25.38 1.22 0.00	25.17 1.31 0.00	24.98 1.33 0.00	24.79 1.39 0.00	23.81 1.37 0.00	23.85 1.46 0.00	22.15 1.37 0.00	24.91 1.59 0.00	25.33 1.56 0.00	24.76 1.49 0.00	25.33 1.59 0.00	26.88 1.58 0.00	24.97 1.46 0.00	22.80 1.15 0.00	24.26 1.00 0.00	23.88 1.04 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	22.05 0.36 0.00	17.79 0.17 0.00	3.09 0.02 0.00	15.39 0.11 0.00	19.20 0.15 0.00	21.17 0.40 0.00	25.66 0.50 0.00	25.40 -0.22 0.00	23.88 -0.27 0.00	23.58 -0.29 0.00	23.37 -0.27 0.00	23.17 -0.23 0.00	22.31 -0.14 0.00	22.33 -0.06 0.00	20.73 -0.05 0.00	23.38 0.05 0.00	23.67 -0.10 0.00	23.17 -0.11 0.00	23.67 -0.07 0.00	25.23 -0.07 0.00	23.52 0.01 0.00	21.52 -0.12 0.00	23.04 -0.22 0.00	23.64 0.80 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	22.31 0.63 0.00	18.05 0.43 0.00	3.13 0.07 0.00	15.61 0.32 0.00	19.47 0.42 0.00	21.22 0.45 0.00	25.67 0.51 0.00	25.89 0.27 0.00	24.36 0.20 0.00	24.02 0.16 0.00	23.73 0.08 0.00	23.51 0.10 0.00	22.54 0.09 0.00	22.58 0.19 0.00	20.93 0.16 0.00	23.52 0.19 0.00	23.95 0.18 0.00	23.48 0.20 0.00	23.97 0.23 0.00	25.59 0.29 0.00	23.83 0.32 0.00	21.90 0.25 0.00	23.45 0.18 0.00	23.40 0.56 0.00
FULTON COGEN____ 23766	21.41 -0.28 0.00	17.37 -0.25 0.00	3.03 -0.04 0.00	15.10 -0.18 0.00	18.81 -0.25 0.00	20.51 -0.26 0.00	24.85 -0.32 0.00	25.21 -0.41 0.00	23.77 -0.38 0.00	23.47 -0.39 0.00	23.27 -0.38 0.00	23.02 -0.39 0.00	22.08 -0.37 0.00	22.03 -0.37 0.00	20.45 -0.33 0.00	22.95 -0.37 0.00	23.36 -0.42 0.00	22.86 -0.42 0.00	23.30 -0.44 0.00	24.85 -0.44 0.00	23.07 -0.44 0.00	21.25 -0.40 0.00	22.85 -0.41 0.00	22.50 -0.34 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	23.37 1.68 0.00	18.91 1.29 0.00	3.28 0.21 0.00	16.32 1.03 0.00	20.44 1.39 0.00	22.45 1.68 0.00	27.74 2.58 0.00	27.88 2.26 0.00	26.10 1.94 0.00	25.84 1.98 0.00	25.69 2.04 0.00	25.48 2.08 0.00	24.18 1.73 0.00	24.17 1.78 0.00	22.49 1.71 0.00	25.35 2.02 0.00	26.02 2.25 0.00	25.74 2.46 0.00	26.50 2.76 0.00	28.23 2.94 0.00	26.22 2.71 0.00	23.79 2.14 0.00	25.06 1.80 0.00	24.83 2.00 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.55 -1.14 0.00	16.74 -0.88 0.00	2.92 -0.15 0.00	14.50 -0.78 0.00	18.04 -1.01 0.00	19.68 -1.09 0.00	23.36 -1.80 0.00	24.05 -1.57 0.00	22.52 -1.64 0.00	21.89 -1.98 0.00	21.53 -2.12 0.00	21.21 -2.19 0.00	20.36 -2.09 0.00	20.19 -2.21 0.00	18.71 -2.07 0.00	20.96 -2.36 0.00	21.40 -2.37 0.00	21.00 -2.27 0.00	21.29 -2.45 0.00	22.80 -2.50 0.00	21.15 -2.36 0.00	19.90 -1.75 0.00	21.78 -1.49 0.00	21.45 -1.39 0.00
GENERAL___MILLS 23808	21.16 -0.52 0.00	17.21 -0.41 0.00	3.00 -0.07 0.00	14.91 -0.37 0.00	18.55 -0.50 0.00	20.23 -0.54 0.00	24.12 -1.04 0.00	25.00 -0.62 0.00	23.47 -0.68 0.00	22.90 -0.96 0.00	22.63 -1.01 0.00	22.32 -1.08 0.00	21.43 -1.02 0.00	21.25 -1.15 0.00	19.70 -1.08 0.00	21.98 -1.34 0.00	22.42 -1.35 0.00	21.98 -1.30 0.00	22.37 -1.37 0.00	24.02 -1.27 0.00	22.29 -1.22 0.00	20.82 -0.83 0.00	22.62 -0.64 0.00	22.05 -0.79 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	22.53 0.84 0.00	18.31 0.70 0.00	3.19 0.12 0.00	15.87 0.58 0.00	19.80 0.74 0.00	21.64 0.87 0.00	26.34 1.18 0.00	26.50 0.88 0.00	25.03 0.87 0.00	24.80 0.94 0.00	24.60 0.95 0.00	24.40 1.00 0.00	23.42 0.97 0.00	23.46 1.07 0.00	21.78 1.01 0.00	24.51 1.18 0.00	24.92 1.14 0.00	24.38 1.10 0.00	24.95 1.21 0.00	26.50 1.20 0.00	24.66 1.15 0.00	22.54 0.89 0.00	24.03 0.76 0.00	23.78 0.94 0.00
GILBOA___I 23756	22.67 0.98 0.00	18.52 0.90 0.00	3.22 0.16 0.00	16.06 0.77 0.00	20.07 1.01 0.00	21.91 1.14 0.00	26.62 1.45 0.00	26.80 1.18 0.00	25.29 1.13 0.00	25.05 1.18 0.00	24.84 1.19 0.00	24.64 1.24 0.00	23.66 1.21 0.00	23.71 1.32 0.00	22.01 1.23 0.00	24.75 1.43 0.00	25.15 1.38 0.00	24.59 1.31 0.00	25.13 1.39 0.00	26.70 1.41 0.00	24.87 1.36 0.00	22.77 1.13 0.00	24.30 1.03 0.00	24.02 1.18 0.00

GILBOA___2 23757	22.67 0.98 0.00	18.52 0.90 0.00	3.22 0.16 0.00	16.06 0.77 0.00	20.07 1.01 0.00	21.91 1.14 0.00	26.62 1.45 0.00	26.80 1.18 0.00	25.29 1.13 0.00	25.05 1.18 0.00	24.84 1.19 0.00	24.64 1.24 0.00	23.66 1.21 0.00	23.71 1.32 0.00	22.01 1.23 0.00	24.75 1.43 0.00	25.15 1.38 0.00	24.59 1.31 0.00	25.13 1.39 0.00	26.70 1.41 0.00	24.87 1.36 0.00	22.77 1.13 0.00	24.30 1.03 0.00	24.02 1.18 0.00
GILBOA___3 23758	22.67 0.98 0.00	18.52 0.90 0.00	3.22 0.16 0.00	16.06 0.77 0.00	20.07 1.01 0.00	21.91 1.14 0.00	26.62 1.45 0.00	26.80 1.18 0.00	25.29 1.13 0.00	25.05 1.18 0.00	24.84 1.19 0.00	24.64 1.24 0.00	23.66 1.21 0.00	23.71 1.32 0.00	22.01 1.23 0.00	24.75 1.43 0.00	25.15 1.38 0.00	24.59 1.31 0.00	25.13 1.39 0.00	26.70 1.41 0.00	24.87 1.36 0.00	22.77 1.13 0.00	24.30 1.03 0.00	24.02 1.18 0.00
GILBOA___4 23759	22.67 0.98 0.00	18.52 0.90 0.00	3.22 0.16 0.00	16.06 0.77 0.00	20.07 1.01 0.00	21.91 1.14 0.00	26.62 1.45 0.00	26.80 1.18 0.00	25.29 1.13 0.00	25.05 1.18 0.00	24.84 1.19 0.00	24.64 1.24 0.00	23.66 1.21 0.00	23.71 1.32 0.00	22.01 1.23 0.00	24.75 1.43 0.00	25.15 1.38 0.00	24.59 1.31 0.00	25.13 1.39 0.00	26.70 1.41 0.00	24.87 1.36 0.00	22.77 1.13 0.00	24.30 1.03 0.00	24.02 1.18 0.00
GILBOA____ 23599	22.67 0.98 0.00	18.52 0.90 0.00	3.22 0.16 0.00	16.06 0.77 0.00	20.07 1.01 0.00	21.91 1.14 0.00	26.62 1.45 0.00	26.80 1.18 0.00	25.29 1.13 0.00	25.05 1.18 0.00	24.84 1.19 0.00	24.64 1.24 0.00	23.66 1.21 0.00	23.71 1.32 0.00	22.01 1.23 0.00	24.75 1.43 0.00	25.15 1.38 0.00	24.59 1.31 0.00	25.13 1.39 0.00	26.70 1.41 0.00	24.87 1.36 0.00	22.77 1.13 0.00	24.30 1.03 0.00	24.02 1.18 0.00
GINNA____ 23603	21.35 -0.34 0.00	17.26 -0.36 0.00	3.02 -0.05 0.00	15.01 -0.27 0.00	18.64 -0.41 0.00	20.38 -0.38 0.00	24.76 -0.41 0.00	25.02 -0.60 0.00	23.62 -0.54 0.00	23.27 -0.60 0.00	23.06 -0.59 0.00	22.87 -0.53 0.00	21.93 -0.52 0.00	21.94 -0.45 0.00	20.38 -0.39 0.00	22.81 -0.51 0.00	23.16 -0.61 0.00	22.65 -0.63 0.00	23.17 -0.57 0.00	24.83 -0.46 0.00	23.05 -0.46 0.00	21.13 -0.52 0.00	22.49 -0.77 0.00	22.34 -0.50 0.00
GLEN PARK____ 23778	22.30 0.61 0.00	17.99 0.37 0.00	3.13 0.06 0.00	15.57 0.29 0.00	19.43 0.37 0.00	21.42 0.65 0.00	25.99 0.82 0.00	25.70 0.09 0.00	24.17 0.02 0.00	23.86 0.00 0.00	23.66 0.01 0.00	23.45 0.05 0.00	22.61 0.17 0.00	22.60 0.20 0.00	20.97 0.20 0.00	23.65 0.33 0.00	23.94 0.17 0.00	23.43 0.15 0.00	23.95 0.21 0.00	25.52 0.23 0.00	23.78 0.27 0.00	21.76 0.11 0.00	23.29 0.03 0.00	23.86 1.02 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.26 1.08 -1.49	19.68 0.94 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.72 0.78 -9.66	25.86 1.04 -5.76	24.90 1.18 -2.96	26.64 1.48 0.00	27.64 1.70 -0.32	28.81 1.80 -2.86	25.80 1.90 -0.04	25.94 1.99 -0.30	25.56 2.01 -0.15	25.17 2.02 -0.70	24.90 2.00 -0.51	24.97 1.88 -2.31	25.48 2.03 -0.12	25.82 2.05 0.00	25.58 2.00 -0.30	26.20 1.96 -0.50	29.20 1.83 -2.07	25.74 1.66 -0.57	25.02 1.55 -1.82	25.14 1.79 -0.09	24.48 1.45 -0.19
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	24.26 1.08 -1.49	19.68 0.94 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.72 0.78 -9.66	25.86 1.04 -5.76	24.90 1.18 -2.96	26.64 1.48 0.00	27.64 1.70 -0.32	28.81 1.80 -2.86	25.80 1.90 -0.04	25.94 1.99 -0.30	25.56 2.01 -0.15	25.17 2.02 -0.70	24.90 2.00 -0.51	24.97 1.88 -2.31	25.48 2.03 -0.12	25.82 2.05 0.00	25.58 2.00 -0.30	26.20 1.96 -0.50	29.20 1.83 -2.07	25.74 1.66 -0.57	25.02 1.55 -1.82	25.14 1.79 -0.09	24.48 1.45 -0.19
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	24.26 1.08 -1.49	19.68 0.94 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.72 0.78 -9.66	25.86 1.04 -5.76	24.90 1.18 -2.96	26.64 1.48 0.00	27.64 1.70 -0.32	28.81 1.80 -2.86	25.80 1.90 -0.04	25.94 1.99 -0.30	25.56 2.01 -0.15	25.17 2.02 -0.70	24.90 2.00 -0.51	24.97 1.88 -2.31	25.48 2.03 -0.12	25.82 2.05 0.00	25.58 2.00 -0.30	26.20 1.96 -0.50	29.20 1.83 -2.07	25.74 1.66 -0.57	25.02 1.55 -1.82	25.14 1.79 -0.09	24.48 1.45 -0.19
GLENWOOD___4 23550	24.26 1.08 -1.49	19.68 0.94 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.72 0.78 -9.66	25.86 1.04 -5.76	24.90 1.18 -2.96	26.64 1.48 0.00	27.64 1.70 -0.32	28.81 1.80 -2.86	25.80 1.90 -0.04	25.94 1.99 -0.30	25.56 2.01 -0.15	25.17 2.02 -0.70	24.90 2.00 -0.51	24.97 1.88 -2.31	25.48 2.03 -0.12	25.82 2.05 0.00	25.58 2.00 -0.30	26.20 1.96 -0.50	29.20 1.83 -2.07	25.74 1.66 -0.57	25.02 1.55 -1.82	25.14 1.79 -0.09	24.48 1.45 -0.19
GLENWOOD___5 23614	24.26 1.08 -1.49	19.68 0.94 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.72 0.78 -9.66	25.86 1.04 -5.76	24.90 1.18 -2.96	26.64 1.48 0.00	27.64 1.70 -0.32	28.81 1.80 -2.86	25.80 1.90 -0.04	25.94 1.99 -0.30	25.56 2.01 -0.15	25.17 2.02 -0.70	24.90 2.00 -0.51	24.97 1.88 -2.31	25.48 2.03 -0.12	25.82 2.05 0.00	25.58 2.00 -0.30	26.20 1.96 -0.50	29.20 1.83 -2.07	25.74 1.66 -0.57	25.02 1.55 -1.82	25.14 1.79 -0.09	24.48 1.45 -0.19
GOUDEY___7 23579	21.90 0.21 0.00	17.83 0.21 0.00	3.10 0.03 0.00	15.45 0.17 0.00	19.33 0.28 0.00	21.08 0.32 0.00	25.63 0.46 0.00	26.15 0.53 0.00	24.67 0.51 0.00	24.46 0.59 0.00	24.27 0.62 0.00	24.05 0.65 0.00	23.07 0.62 0.00	23.00 0.61 0.00	21.26 0.48 0.00	23.96 0.63 0.00	24.45 0.68 0.00	23.97 0.69 0.00	24.41 0.67 0.00	25.90 0.61 0.00	24.09 0.58 0.00	22.14 0.50 0.00	23.84 0.58 0.00	23.27 0.44 0.00
GOUDEY___8 23580	21.82 0.13 0.00	17.76 0.15 0.00	3.09 0.02 0.00	15.40 0.11 0.00	19.26 0.21 0.00	21.00 0.23 0.00	25.46 0.29 0.00	25.98 0.36 0.00	24.52 0.36 0.00	24.32 0.46 0.00	24.14 0.49 0.00	23.92 0.52 0.00	22.96 0.51 0.00	22.89 0.49 0.00	21.15 0.38 0.00	23.83 0.51 0.00	24.31 0.54 0.00	23.83 0.56 0.00	24.28 0.54 0.00	25.73 0.44 0.00	23.94 0.44 0.00	22.04 0.39 0.00	23.73 0.46 0.00	23.17 0.33 0.00
GOWANUS_GT 1_GRP 23732	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT 2_GRP 23617	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT 3_GRP 23618	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00

GOWANUS_GT 4_GRP 23751	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00

GOWANUS_GT2_8 24121	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	22.80 1.11 0.00	18.53 0.92 0.00	3.21 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	20.05 0.99 0.00	21.91 1.14 0.00	26.71 1.55 0.00	27.48 1.86 0.00	26.15 1.99 0.00	25.92 2.06 0.00	25.72 2.07 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.14 0.00	25.99 2.22 0.00	25.39 2.11 0.00	25.78 2.04 0.00	27.27 1.98 0.00	25.35 1.84 0.00	23.24 1.59 0.00	25.06 1.79 0.00	24.28 1.44 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	22.81 1.12 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.03 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.92 1.16 0.00	26.73 1.56 0.00	27.50 1.88 0.00	26.17 2.01 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.09 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.05 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.48 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.26 1.61 0.00	25.07 1.81 0.00	24.29 1.46 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	22.50 0.81 0.00	18.27 0.66 0.00	3.17 0.10 0.00	15.82 0.54 0.00	19.78 0.73 0.00	21.59 0.83 0.00	26.30 1.14 0.00	27.04 1.42 0.00	25.67 1.51 0.00	25.49 1.62 0.00	25.31 1.66 0.00	25.06 1.66 0.00	24.06 1.61 0.00	23.99 1.59 0.00	22.23 1.46 0.00	24.95 1.62 0.00	25.45 1.68 0.00	24.89 1.61 0.00	25.36 1.62 0.00	26.90 1.60 0.00	24.96 1.45 0.00	22.95 1.30 0.00	24.65 1.38 0.00	23.86 1.02 0.00
GREENIDGE___3 23582	21.09 -0.60 0.00	17.10 -0.52 0.00	2.99 -0.08 0.00	14.88 -0.41 0.00	18.45 -0.60 0.00	20.04 -0.73 0.00	24.00 -1.17 0.00	24.64 -0.98 0.00	23.27 -0.89 0.00	22.93 -0.93 0.00	22.75 -0.90 0.00	22.51 -0.89 0.00	21.66 -0.78 0.00	21.56 -0.83 0.00	20.05 -0.73 0.00	22.35 -0.97 0.00	22.71 -1.07 0.00	22.29 -0.99 0.00	22.78 -0.95 0.00	24.22 -1.08 0.00	22.50 -1.01 0.00	20.91 -0.74 0.00	22.51 -0.75 0.00	22.00 -0.84 0.00
GREENIDGE___4 23583	21.06 -0.63 0.00	17.07 -0.55 0.00	2.99 -0.08 0.00	14.86 -0.42 0.00	18.42 -0.64 0.00	19.98 -0.79 0.00	23.90 -1.26 0.00	24.52 -1.10 0.00	23.15 -1.01 0.00	22.83 -1.03 0.00	22.65 -0.99 0.00	22.42 -0.98 0.00	21.59 -0.86 0.00	21.50 -0.90 0.00	20.00 -0.78 0.00	22.26 -1.06 0.00	22.59 -1.18 0.00	22.19 -1.09 0.00	22.70 -1.04 0.00	24.09 -1.20 0.00	22.42 -1.09 0.00	20.84 -0.81 0.00	22.45 -0.82 0.00	21.94 -0.90 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.39 0.70 0.00	18.13 0.51 0.00	3.15 0.09 0.00	15.71 0.43 0.00	19.60 0.54 0.00	21.47 0.70 0.00	26.05 0.88 0.00	26.21 0.59 0.00	24.70 0.55 0.00	24.40 0.54 0.00	24.19 0.55 0.00	23.95 0.55 0.00	22.99 0.55 0.00	23.01 0.61 0.00	21.34 0.57 0.00	24.00 0.68 0.00	24.40 0.62 0.00	23.89 0.61 0.00	24.39 0.65 0.00	25.99 0.69 0.00	24.18 0.67 0.00	22.19 0.54 0.00	23.79 0.53 0.00	23.66 0.82 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	24.32 1.14 -1.49	19.68 0.94 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.72 0.78 -9.66	25.86 1.04 -5.76	24.89 1.16 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.77 1.82 -0.32	28.91 1.89 -2.86	25.86 1.96 -0.04	25.93 1.98 -0.30	25.52 1.97 -0.15	25.06 1.91 -0.70	24.78 1.88 -0.51	24.84 1.76 -2.31	25.46 2.01 -0.12	25.86 2.08 0.00	25.55 1.97 -0.30	26.15 1.92 -0.50	29.28 1.91 -2.07	25.83 1.75 -0.57	25.02 1.55 -1.82	25.05 1.70 -0.09	24.38 1.35 -0.19
HICKLING___1 23621	21.70 0.01 0.00	17.62 0.00 0.00	3.06 0.00 0.00	15.27 -0.01 0.00	19.09 0.03 0.00	20.82 0.05 0.00	25.37 0.21 0.00	26.02 0.40 0.00	24.50 0.34 0.00	24.23 0.37 0.00	24.00 0.36 0.00	23.72 0.32 0.00	22.75 0.30 0.00	22.66 0.26 0.00	20.95 0.17 0.00	23.55 0.23 0.00	24.04 0.27 0.00	23.57 0.29 0.00	24.01 0.27 0.00	25.62 0.33 0.00	23.79 0.28 0.00	21.87 0.22 0.00	23.55 0.29 0.00	22.92 0.08 0.00
HICKLING___2 23622	21.70 0.01 0.00	17.62 0.00 0.00	3.06 0.00 0.00	15.27 -0.01 0.00	19.09 0.03 0.00	20.82 0.06 0.00	25.38 0.22 0.00	26.02 0.40 0.00	24.50 0.34 0.00	24.24 0.37 0.00	24.01 0.36 0.00	23.73 0.33 0.00	22.76 0.31 0.00	22.66 0.27 0.00	20.96 0.18 0.00	23.56 0.24 0.00	24.05 0.27 0.00	23.57 0.29 0.00	24.02 0.28 0.00	25.63 0.33 0.00	23.80 0.29 0.00	21.87 0.22 0.00	23.55 0.29 0.00	22.93 0.09 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	21.95 0.26 0.00	17.88 0.26 0.00	3.13 0.06 0.00	15.58 0.30 0.00	19.54 0.49 0.00	21.38 0.61 0.00	25.87 0.71 0.00	26.50 0.88 0.00	25.04 0.89 0.00	24.81 0.94 0.00	24.63 0.98 0.00	24.37 0.97 0.00	23.39 0.94 0.00	23.33 0.93 0.00	21.61 0.83 0.00	24.28 0.96 0.00	24.79 1.02 0.00	24.27 0.99 0.00	24.76 1.02 0.00	26.34 1.04 0.00	24.42 0.91 0.00	22.45 0.80 0.00	24.08 0.81 0.00	23.41 0.57 0.00
HILLBURN___GT 23639	22.23 0.54 0.00	18.07 0.45 0.00	3.14 0.07 0.00	15.65 0.36 0.00	19.56 0.51 0.00	21.33 0.56 0.00	25.95 0.79 0.00	26.66 1.04 0.00	25.25 1.10 0.00	25.02 1.16 0.00	24.82 1.17 0.00	24.56 1.16 0.00	23.58 1.13 0.00	23.52 1.12 0.00	21.80 1.03 0.00	24.49 1.17 0.00	25.00 1.23 0.00	24.45 1.18 0.00	24.87 1.13 0.00	26.39 1.09 0.00	24.49 0.98 0.00	22.54 0.89 0.00	24.27 1.01 0.00	23.54 0.70 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HOLTSVILLE_IC_1 23690	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HOLTSVILLE_IC_10 23699	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HOLTSVILLE_IC_2 23691	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HOLTSVILLE_IC_3 23692	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19

HOLTSVILLE_IC_4 23693	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HOLTSVILLE_IC_5 23694	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HOLTSVILLE_IC_6 23695	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HOLTSVILLE_IC_7 23696	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HOLTSVILLE_IC_8 23697	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HOLTSVILLE_IC_9 23698	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
HQ_GEN_CEDARS 23644	22.56 0.87 0.00	18.16 0.55 0.00	3.15 0.09 0.00	15.68 0.39 0.00	19.54 0.48 0.00	21.49 0.72 0.00	25.85 0.69 0.00	26.06 0.44 0.00	24.53 0.38 0.00	24.21 0.34 0.00	23.89 0.25 0.00	23.65 0.24 0.00	22.66 0.21 0.00	22.75 0.36 0.00	21.09 0.31 0.00	23.67 0.34 0.00	24.07 0.29 0.00	23.59 0.31 0.00	24.12 0.38 0.00	25.83 0.53 0.00	24.07 0.56 0.00	22.03 0.38 0.00	23.76 0.50 0.00	23.72 0.88 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	15.95 0.08 5.81	17.63 0.02 0.00	3.07 0.00 0.00	15.27 -0.02 0.00	19.03 -0.03 0.00	20.76 -0.01 0.00	25.08 -0.08 0.00	25.45 -0.17 0.00	23.93 -0.23 0.00	23.60 -0.26 0.00	23.34 -0.31 0.00	23.10 -0.31 0.00	22.15 -0.30 0.00	22.12 -0.28 0.00	20.51 -0.27 0.00	23.01 -0.32 0.00	23.46 -0.32 0.00	22.99 -0.28 0.00	23.45 -0.29 0.00	25.07 -0.22 0.00	23.34 -0.16 0.00	21.55 -0.10 0.00	2.81 -0.11 20.34	26.52 0.05 -3.63
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	22.59 0.90 0.00	18.36 0.74 0.00	3.19 0.12 0.00	15.88 0.59 0.00	19.86 0.81 0.00	21.69 0.93 0.00	26.44 1.27 0.00	27.18 1.56 0.00	25.82 1.66 0.00	25.63 1.76 0.00	25.43 1.78 0.00	25.19 1.79 0.00	24.20 1.75 0.00	24.14 1.74 0.00	22.39 1.61 0.00	25.19 1.86 0.00	25.71 1.93 0.00	25.09 1.82 0.00	25.50 1.76 0.00	26.99 1.70 0.00	25.07 1.56 0.00	23.00 1.35 0.00	24.77 1.51 0.00	24.01 1.17 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	22.59 0.90 0.00	18.36 0.74 0.00	3.19 0.12 0.00	15.88 0.59 0.00	19.86 0.81 0.00	21.69 0.93 0.00	26.44 1.27 0.00	27.18 1.56 0.00	25.82 1.66 0.00	25.63 1.76 0.00	25.43 1.78 0.00	25.19 1.79 0.00	24.20 1.75 0.00	24.14 1.74 0.00	22.39 1.61 0.00	25.19 1.86 0.00	25.71 1.93 0.00	25.09 1.82 0.00	25.50 1.76 0.00	26.99 1.70 0.00	25.07 1.56 0.00	23.00 1.35 0.00	24.77 1.51 0.00	24.01 1.17 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	22.59 0.90 0.00	18.36 0.74 0.00	3.19 0.12 0.00	15.88 0.59 0.00	19.86 0.81 0.00	21.69 0.93 0.00	26.44 1.27 0.00	27.18 1.56 0.00	25.82 1.66 0.00	25.63 1.76 0.00	25.43 1.78 0.00	25.19 1.79 0.00	24.20 1.75 0.00	24.14 1.74 0.00	22.39 1.61 0.00	25.19 1.86 0.00	25.71 1.93 0.00	25.09 1.82 0.00	25.50 1.76 0.00	26.99 1.70 0.00	25.07 1.56 0.00	23.00 1.35 0.00	24.77 1.51 0.00	24.01 1.17 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	22.59 0.90 0.00	18.36 0.74 0.00	3.19 0.12 0.00	15.88 0.59 0.00	19.86 0.81 0.00	21.69 0.93 0.00	26.44 1.27 0.00	27.18 1.56 0.00	25.82 1.66 0.00	25.63 1.76 0.00	25.43 1.78 0.00	25.19 1.79 0.00	24.20 1.75 0.00	24.14 1.74 0.00	22.39 1.61 0.00	25.19 1.86 0.00	25.71 1.93 0.00	25.09 1.82 0.00	25.50 1.76 0.00	26.99 1.70 0.00	25.07 1.56 0.00	23.00 1.35 0.00	24.77 1.51 0.00	24.01 1.17 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	22.48 0.79 0.00	18.27 0.65 0.00	3.17 0.10 0.00	15.80 0.52 0.00	19.77 0.72 0.00	21.58 0.81 0.00	26.29 1.12 0.00	27.03 1.41 0.00	25.67 1.52 0.00	25.47 1.61 0.00	25.28 1.63 0.00	25.05 1.65 0.00	24.05 1.61 0.00	23.99 1.59 0.00	22.25 1.48 0.00	25.03 1.71 0.00	25.54 1.77 0.00	24.94 1.66 0.00	25.34 1.60 0.00	26.84 1.54 0.00	24.91 1.40 0.00	22.87 1.22 0.00	24.64 1.38 0.00	23.89 1.05 0.00
HUNTLEY___63 23557	21.23 -0.46 0.00	17.26 -0.36 0.00	3.01 -0.06 0.00	14.96 -0.32 0.00	18.59 -0.46 0.00	20.26 -0.51 0.00	24.13 -1.03 0.00	25.06 -0.56 0.00	23.53 -0.62 0.00	22.89 -0.97 0.00	22.60 -1.04 0.00	22.31 -1.09 0.00	21.43 -1.02 0.00	21.23 -1.17 0.00	19.68 -1.10 0.00	21.95 -1.38 0.00	22.38 -1.39 0.00	21.94 -1.34 0.00	22.32 -1.42 0.00	23.97 -1.33 0.00	22.24 -1.27 0.00	20.81 -0.84 0.00	22.60 -0.66 0.00	22.06 -0.78 0.00
HUNTLEY___64 23558	21.23 -0.46 0.00	17.26 -0.36 0.00	3.01 -0.06 0.00	14.96 -0.32 0.00	18.59 -0.46 0.00	20.26 -0.51 0.00	24.13 -1.03 0.00	25.06 -0.56 0.00	23.53 -0.62 0.00	22.89 -0.97 0.00	22.60 -1.04 0.00	22.31 -1.09 0.00	21.43 -1.02 0.00	21.23 -1.17 0.00	19.68 -1.10 0.00	21.95 -1.38 0.00	22.38 -1.39 0.00	21.94 -1.34 0.00	22.32 -1.42 0.00	23.97 -1.33 0.00	22.24 -1.27 0.00	20.81 -0.84 0.00	22.60 -0.66 0.00	22.06 -0.78 0.00
HUNTLEY___65 23559	21.23 -0.46 0.00	17.26 -0.36 0.00	3.01 -0.06 0.00	14.96 -0.32 0.00	18.59 -0.46 0.00	20.26 -0.51 0.00	24.13 -1.03 0.00	25.06 -0.56 0.00	23.53 -0.62 0.00	22.89 -0.97 0.00	22.60 -1.04 0.00	22.31 -1.09 0.00	21.43 -1.02 0.00	21.23 -1.17 0.00	19.68 -1.10 0.00	21.95 -1.38 0.00	22.38 -1.39 0.00	21.94 -1.34 0.00	22.32 -1.42 0.00	23.97 -1.33 0.00	22.24 -1.27 0.00	20.81 -0.84 0.00	22.60 -0.66 0.00	22.06 -0.78 0.00

HUNTLEY___66 23560	21.23 -0.46 0.00	17.26 -0.36 0.00	3.01 -0.06 0.00	14.96 -0.32 0.00	18.59 -0.46 0.00	20.26 -0.51 0.00	24.13 -1.03 0.00	25.06 -0.56 0.00	23.53 -0.62 0.00	22.89 -0.97 0.00	22.60 -1.04 0.00	22.31 -1.09 0.00	21.43 -1.02 0.00	21.23 -1.17 0.00	19.68 -1.10 0.00	21.95 -1.38 0.00	22.38 -1.39 0.00	21.94 -1.34 0.00	22.32 -1.42 0.00	23.97 -1.33 0.00	22.24 -1.27 0.00	20.81 -0.84 0.00	22.60 -0.66 0.00	22.06 -0.78 0.00
HUNTLEY___67 23561	21.01 -0.68 0.00	17.09 -0.52 0.00	2.98 -0.09 0.00	14.82 -0.46 0.00	18.42 -0.63 0.00	20.06 -0.71 0.00	23.82 -1.34 0.00	24.70 -0.92 0.00	23.17 -0.99 0.00	22.53 -1.33 0.00	22.24 -1.41 0.00	21.94 -1.46 0.00	21.06 -1.39 0.00	20.87 -1.53 0.00	19.37 -1.41 0.00	21.58 -1.74 0.00	22.01 -1.77 0.00	21.57 -1.70 0.00	21.95 -1.79 0.00	23.56 -1.73 0.00	21.87 -1.64 0.00	20.51 -1.14 0.00	22.32 -0.94 0.00	21.80 -1.04 0.00
HUNTLEY___68 23562	21.01 -0.68 0.00	17.09 -0.52 0.00	2.98 -0.09 0.00	14.82 -0.46 0.00	18.42 -0.63 0.00	20.06 -0.71 0.00	23.82 -1.34 0.00	24.70 -0.92 0.00	23.17 -0.99 0.00	22.53 -1.33 0.00	22.24 -1.41 0.00	21.94 -1.46 0.00	21.06 -1.39 0.00	20.87 -1.53 0.00	19.37 -1.41 0.00	21.58 -1.74 0.00	22.01 -1.77 0.00	21.57 -1.70 0.00	21.95 -1.79 0.00	23.56 -1.74 0.00	21.86 -1.65 0.00	20.51 -1.14 0.00	22.32 -0.95 0.00	21.80 -1.04 0.00
INDECK___CORINTH 23802	23.06 1.38 0.00	18.65 1.04 0.00	3.24 0.17 0.00	16.11 0.83 0.00	20.17 1.12 0.00	22.18 1.41 0.00	27.39 2.23 0.00	27.56 1.94 0.00	25.70 1.54 0.00	25.42 1.56 0.00	25.28 1.64 0.00	25.07 1.67 0.00	23.70 1.25 0.00	23.69 1.29 0.00	22.02 1.24 0.00	24.80 1.48 0.00	25.56 1.78 0.00	25.39 2.11 0.00	26.20 2.46 0.00	27.89 2.59 0.00	25.91 2.40 0.00	23.51 1.86 0.00	24.78 1.52 0.00	24.54 1.71 0.00
INDECK___ILION 23567	21.60 -0.09 0.00	17.57 -0.05 0.00	3.06 -0.01 0.00	15.23 -0.05 0.00	19.02 -0.03 0.00	20.77 0.00 0.00	25.27 0.11 0.00	25.86 0.24 0.00	24.42 0.26 0.00	24.14 0.28 0.00	23.94 0.30 0.00	23.69 0.29 0.00	22.71 0.26 0.00	22.64 0.25 0.00	21.02 0.24 0.00	23.62 0.30 0.00	24.11 0.34 0.00	23.63 0.35 0.00	24.16 0.42 0.00	25.66 0.36 0.00	23.81 0.30 0.00	21.86 0.22 0.00	23.42 0.16 0.00	22.88 0.04 0.00
INDECK___OLEAN 23982	21.06 -0.63 0.00	17.07 -0.55 0.00	2.97 -0.10 0.00	14.73 -0.56 0.00	18.39 -0.66 0.00	20.06 -0.71 0.00	24.25 -0.92 0.00	25.02 -0.60 0.00	23.57 -0.58 0.00	23.20 -0.67 0.00	22.98 -0.66 0.00	22.59 -0.81 0.00	21.66 -0.79 0.00	21.57 -0.82 0.00	20.14 -0.64 0.00	22.58 -0.74 0.00	22.96 -0.81 0.00	22.46 -0.82 0.00	22.72 -1.02 0.00	24.34 -0.95 0.00	22.69 -0.82 0.00	21.13 -0.52 0.00	22.92 -0.34 0.00	22.42 -0.42 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	21.29 -0.40 0.00	17.27 -0.34 0.00	3.02 -0.05 0.00	15.01 -0.27 0.00	18.69 -0.36 0.00	20.39 -0.38 0.00	24.68 -0.49 0.00	25.03 -0.59 0.00	23.59 -0.56 0.00	23.29 -0.58 0.00	23.08 -0.57 0.00	22.83 -0.57 0.00	21.91 -0.54 0.00	21.86 -0.54 0.00	20.29 -0.49 0.00	22.78 -0.55 0.00	23.19 -0.59 0.00	22.69 -0.59 0.00	23.13 -0.61 0.00	24.67 -0.62 0.00	22.91 -0.60 0.00	21.10 -0.55 0.00	22.70 -0.57 0.00	22.39 -0.45 0.00
INDECK___YERKES 23781	21.22 -0.47 0.00	17.26 -0.36 0.00	3.01 -0.06 0.00	14.96 -0.32 0.00	18.59 -0.47 0.00	20.26 -0.51 0.00	24.12 -1.04 0.00	25.05 -0.57 0.00	23.53 -0.63 0.00	22.88 -0.98 0.00	22.59 -1.05 0.00	22.29 -1.11 0.00	21.42 -1.03 0.00	21.22 -1.18 0.00	19.67 -1.11 0.00	21.93 -1.39 0.00	22.37 -1.40 0.00	21.92 -1.36 0.00	22.30 -1.44 0.00	23.95 -1.34 0.00	22.23 -1.28 0.00	20.80 -0.85 0.00	22.59 -0.67 0.00	22.05 -0.79 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	22.31 0.62 0.00	18.13 0.52 0.00	3.15 0.08 0.00	15.70 0.41 0.00	19.63 0.58 0.00	21.42 0.65 0.00	26.09 0.93 0.00	26.81 1.19 0.00	25.44 1.28 0.00	25.23 1.37 0.00	25.03 1.39 0.00	24.78 1.38 0.00	23.80 1.36 0.00	23.74 1.34 0.00	22.01 1.23 0.00	24.74 1.41 0.00	25.25 1.47 0.00	24.68 1.40 0.00	25.10 1.36 0.00	26.59 1.30 0.00	24.68 1.17 0.00	22.69 1.04 0.00	24.42 1.16 0.00	23.67 0.83 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	22.31 0.62 0.00	18.13 0.52 0.00	3.15 0.08 0.00	15.70 0.41 0.00	19.63 0.58 0.00	21.42 0.65 0.00	26.09 0.93 0.00	26.81 1.19 0.00	25.44 1.28 0.00	25.23 1.37 0.00	25.03 1.39 0.00	24.78 1.38 0.00	23.80 1.36 0.00	23.74 1.34 0.00	22.01 1.23 0.00	24.74 1.41 0.00	25.25 1.47 0.00	24.68 1.40 0.00	25.10 1.36 0.00	26.59 1.30 0.00	24.68 1.17 0.00	22.69 1.04 0.00	24.42 1.16 0.00	23.67 0.83 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	22.31 0.62 0.00	18.13 0.52 0.00	3.15 0.08 0.00	15.70 0.41 0.00	19.63 0.58 0.00	21.42 0.65 0.00	26.09 0.93 0.00	26.81 1.19 0.00	25.44 1.28 0.00	25.23 1.37 0.00	25.03 1.39 0.00	24.78 1.38 0.00	23.80 1.36 0.00	23.74 1.34 0.00	22.01 1.23 0.00	24.74 1.41 0.00	25.25 1.47 0.00	24.68 1.40 0.00	25.10 1.36 0.00	26.59 1.30 0.00	24.68 1.17 0.00	22.69 1.04 0.00	24.42 1.16 0.00	23.67 0.83 0.00
INDIAN POINT___2 23530	22.19 0.50 0.00	18.04 0.42 0.00	3.13 0.06 0.00	15.61 0.33 0.00	19.53 0.47 0.00	21.31 0.54 0.00	25.95 0.79 0.00	26.66 1.04 0.00	25.30 1.14 0.00	25.09 1.23 0.00	24.90 1.25 0.00	24.65 1.25 0.00	23.67 1.23 0.00	23.61 1.22 0.00	21.89 1.11 0.00	24.60 1.28 0.00	25.11 1.33 0.00	24.54 1.26 0.00	24.96 1.22 0.00	26.44 1.15 0.00	24.57 1.06 0.00	22.56 0.91 0.00	24.29 1.02 0.00	23.54 0.70 0.00
INDIAN POINT___3 23531	22.16 0.47 0.00	18.01 0.39 0.00	3.13 0.06 0.00	15.59 0.31 0.00	19.50 0.45 0.00	21.28 0.51 0.00	25.91 0.75 0.00	26.61 0.99 0.00	25.24 1.09 0.00	25.03 1.17 0.00	24.84 1.19 0.00	24.59 1.19 0.00	23.62 1.17 0.00	23.55 1.16 0.00	21.84 1.06 0.00	24.54 1.22 0.00	25.05 1.27 0.00	24.49 1.21 0.00	24.91 1.17 0.00	26.39 1.09 0.00	24.48 0.97 0.00	22.52 0.87 0.00	24.24 0.98 0.00	23.50 0.66 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	22.31 0.62 0.00	18.13 0.52 0.00	3.15 0.08 0.00	15.70 0.41 0.00	19.63 0.58 0.00	21.42 0.65 0.00	26.09 0.93 0.00	26.81 1.19 0.00	25.44 1.28 0.00	25.23 1.37 0.00	25.03 1.39 0.00	24.78 1.38 0.00	23.80 1.36 0.00	23.74 1.34 0.00	22.01 1.23 0.00	24.74 1.41 0.00	25.25 1.47 0.00	24.68 1.40 0.00	25.10 1.36 0.00	26.59 1.30 0.00	24.68 1.17 0.00	22.69 1.04 0.00	24.42 1.16 0.00	23.67 0.83 0.00
IP CORINTH___1 23988	23.06 1.38 0.00	18.65 1.04 0.00	3.24 0.17 0.00	16.11 0.83 0.00	20.17 1.12 0.00	22.18 1.41 0.00	27.39 2.23 0.00	27.56 1.94 0.00	25.70 1.54 0.00	25.42 1.56 0.00	25.28 1.64 0.00	25.07 1.67 0.00	23.70 1.25 0.00	23.69 1.29 0.00	22.02 1.24 0.00	24.80 1.48 0.00	25.56 1.78 0.00	25.39 2.11 0.00	26.20 2.46 0.00	27.89 2.59 0.00	25.91 2.40 0.00	23.51 1.86 0.00	24.78 1.52 0.00	24.54 1.71 0.00
IP CORINTH___2 23637	23.06 1.38 0.00	18.65 1.04 0.00	3.24 0.17 0.00	16.11 0.83 0.00	20.17 1.12 0.00	22.18 1.41 0.00	27.39 2.23 0.00	27.56 1.94 0.00	25.70 1.54 0.00	25.42 1.56 0.00	25.28 1.64 0.00	25.07 1.67 0.00	23.70 1.25 0.00	23.69 1.29 0.00	22.02 1.24 0.00	24.80 1.48 0.00	25.56 1.78 0.00	25.39 2.11 0.00	26.20 2.46 0.00	27.89 2.59 0.00	25.91 2.40 0.00	23.51 1.86 0.00	24.78 1.52 0.00	24.54 1.71 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	24.01 2.32 0.00	19.41 1.79 0.00	3.36 0.29 0.00	16.73 1.45 0.00	21.00 1.95 0.00	23.00 2.23 0.00	28.53 3.37 0.00	28.50 2.88 0.00	26.71 2.55 0.00	26.52 2.66 0.00	26.58 2.93 0.00	26.42 3.02 0.00	25.16 2.72 0.00	25.21 2.82 0.00	23.47 2.70 0.00	26.49 3.17 0.00	27.09 3.31 0.00	26.68 3.40 0.00	27.40 3.66 0.00	29.07 3.78 0.00	26.88 3.37 0.00	24.39 2.75 0.00	25.62 2.35 0.00	25.48 2.64 0.00
JARVIS____ 23743	21.72 0.03 0.00	17.66 0.04 0.00	3.08 0.01 0.00	15.32 0.03 0.00	19.10 0.05 0.00	20.82 0.05 0.00	25.25 0.08 0.00	25.73 0.11 0.00	24.28 0.12 0.00	24.00 0.13 0.00	23.79 0.14 0.00	23.54 0.14 0.00	22.58 0.14 0.00	22.52 0.13 0.00	20.90 0.12 0.00	23.46 0.14 0.00	23.93 0.15 0.00	23.43 0.15 0.00	23.90 0.16 0.00	25.44 0.14 0.00	23.66 0.15 0.00	21.75 0.10 0.00	23.37 0.10 0.00	22.90 0.06 0.00
JENNISON____1 23625	22.60 0.91 0.00	18.37 0.75 0.00	3.20 0.13 0.00	15.93 0.64 0.00	19.90 0.85 0.00	21.72 0.95 0.00	26.46 1.29 0.00	27.04 1.42 0.00	25.56 1.40 0.00	25.35 1.49 0.00	25.20 1.55 0.00	24.98 1.58 0.00	23.97 1.52 0.00	23.92 1.53 0.00	22.18 1.40 0.00	24.92 1.60 0.00	25.42 1.65 0.00	24.86 1.58 0.00	25.33 1.59 0.00	26.95 1.66 0.00	25.01 1.50 0.00	22.94 1.29 0.00	24.59 1.32 0.00	23.93 1.09 0.00
JENNISON____2 23626	22.57 0.88 0.00	18.35 0.73 0.00	3.19 0.12 0.00	15.91 0.63 0.00	19.88 0.83 0.00	21.69 0.92 0.00	26.42 1.25 0.00	26.99 1.37 0.00	25.52 1.36 0.00	25.31 1.45 0.00	25.16 1.52 0.00	24.95 1.54 0.00	23.94 1.49 0.00	23.89 1.50 0.00	22.15 1.38 0.00	24.90 1.57 0.00	25.39 1.62 0.00	24.83 1.55 0.00	25.31 1.57 0.00	26.92 1.62 0.00	24.98 1.47 0.00	22.91 1.26 0.00	24.56 1.29 0.00	23.90 1.07 0.00
KENSICO____ 23655	22.42 0.74 0.00	18.23 0.62 0.00	3.17 0.10 0.00	15.78 0.50 0.00	19.74 0.68 0.00	21.54 0.77 0.00	26.25 1.08 0.00	26.97 1.35 0.00	25.60 1.44 0.00	25.39 1.53 0.00	25.20 1.55 0.00	24.95 1.55 0.00	23.97 1.52 0.00	23.90 1.51 0.00	22.17 1.39 0.00	24.92 1.60 0.00	25.43 1.66 0.00	24.85 1.58 0.00	25.27 1.53 0.00	26.77 1.47 0.00	24.86 1.35 0.00	22.83 1.18 0.00	24.57 1.31 0.00	23.81 0.97 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	22.35 0.66 0.00	18.15 0.53 0.00	3.15 0.08 0.00	15.70 0.42 0.00	19.65 0.60 0.00	21.44 0.67 0.00	26.10 0.94 0.00	26.85 1.23 0.00	25.41 1.25 0.00	25.20 1.34 0.00	25.02 1.37 0.00	24.80 1.40 0.00	23.80 1.35 0.00	23.71 1.32 0.00	22.01 1.24 0.00	24.75 1.43 0.00	25.26 1.48 0.00	24.66 1.38 0.00	25.08 1.34 0.00	26.57 1.28 0.00	24.66 1.15 0.00	22.64 0.99 0.00	24.49 1.23 0.00	23.78 0.94 0.00
KINTIGH____ 23543	20.63 -1.06 0.00	16.80 -0.82 0.00	2.93 -0.14 0.00	14.57 -0.72 0.00	18.11 -0.95 0.00	19.74 -1.03 0.00	23.47 -1.69 0.00	24.15 -1.47 0.00	22.63 -1.53 0.00	22.00 -1.86 0.00	21.65 -2.00 0.00	21.34 -2.06 0.00	20.48 -1.96 0.00	20.31 -2.08 0.00	18.82 -1.95 0.00	21.09 -2.24 0.00	21.53 -2.24 0.00	21.13 -2.15 0.00	21.43 -2.31 0.00	22.94 -2.35 0.00	21.31 -2.20 0.00	20.00 -1.65 0.00	21.85 -1.41 0.00	21.52 -1.32 0.00
LEDERLE____ 23769	22.42 0.73 0.00	18.21 0.59 0.00	3.16 0.09 0.00	15.76 0.48 0.00	19.71 0.65 0.00	21.51 0.74 0.00	26.20 1.04 0.00	26.93 1.31 0.00	25.55 1.39 0.00	25.35 1.49 0.00	25.16 1.52 0.00	24.91 1.51 0.00	23.92 1.47 0.00	23.85 1.46 0.00	22.11 1.33 0.00	24.82 1.49 0.00	25.32 1.55 0.00	24.77 1.49 0.00	25.22 1.48 0.00	26.75 1.46 0.00	24.80 1.29 0.00	22.83 1.18 0.00	24.54 1.27 0.00	23.76 0.92 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	22.51 0.82 0.00	18.30 0.68 0.00	3.18 0.11 0.00	15.82 0.54 0.00	19.79 0.74 0.00	21.61 0.84 0.00	26.30 1.14 0.00	27.01 1.39 0.00	25.66 1.51 0.00	25.46 1.60 0.00	25.27 1.62 0.00	25.03 1.63 0.00	24.05 1.60 0.00	23.98 1.59 0.00	22.25 1.47 0.00	25.03 1.71 0.00	25.55 1.77 0.00	24.94 1.67 0.00	25.34 1.60 0.00	26.83 1.54 0.00	24.90 1.39 0.00	22.87 1.23 0.00	24.67 1.41 0.00	23.91 1.07 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	24.17 0.99 -1.49	19.57 0.82 -1.13	12.35 0.13 -9.15	25.65 0.71 -9.66	25.76 0.94 -5.76	24.77 1.05 -2.96	26.64 1.47 0.00	27.74 1.80 -0.32	28.94 1.93 -2.86	25.93 2.03 -0.04	26.05 2.10 -0.30	25.65 2.10 -0.15	25.14 1.99 -0.70	24.87 1.96 -0.51	24.93 1.85 -2.31	25.57 2.13 -0.12	26.00 2.23 0.00	25.69 2.12 -0.30	26.17 1.93 -0.50	29.07 1.70 -2.07	25.76 1.68 -0.57	25.05 1.58 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.28 1.26 -0.19
LITTLE FALLS____HYD 24013	22.02 0.33 0.00	17.96 0.34 0.00	3.11 0.05 0.00	15.53 0.24 0.00	19.46 0.40 0.00	21.29 0.52 0.00	26.15 0.99 0.00	26.89 1.27 0.00	25.41 1.25 0.00	25.15 1.29 0.00	24.97 1.32 0.00	24.70 1.29 0.00	23.64 1.19 0.00	23.55 1.15 0.00	21.89 1.11 0.00	24.63 1.31 0.00	25.21 1.43 0.00	24.73 1.46 0.00	25.37 1.63 0.00	26.85 1.55 0.00	24.92 1.41 0.00	22.75 1.11 0.00	24.27 1.00 0.00	23.48 0.64 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	21.42 -0.27 0.00	17.37 -0.24 0.00	3.03 -0.04 0.00	15.11 -0.18 0.00	18.81 -0.24 0.00	20.52 -0.25 0.00	24.85 -0.31 0.00	25.22 -0.40 0.00	23.78 -0.38 0.00	23.48 -0.38 0.00	23.27 -0.37 0.00	23.02 -0.38 0.00	22.09 -0.36 0.00	22.04 -0.36 0.00	20.46 -0.32 0.00	22.96 -0.36 0.00	23.37 -0.41 0.00	22.86 -0.41 0.00	23.31 -0.43 0.00	24.86 -0.43 0.00	23.08 -0.43 0.00	21.26 -0.39 0.00	22.86 -0.40 0.00	22.51 -0.33 0.00
LOVETT____3 23632	22.35 0.66 0.00	18.16 0.54 0.00	3.15 0.09 0.00	15.72 0.44 0.00	19.66 0.60 0.00	21.45 0.68 0.00	26.10 0.93 0.00	26.80 1.18 0.00	25.43 1.27 0.00	25.26 1.39 0.00	25.08 1.43 0.00	24.83 1.43 0.00	23.84 1.39 0.00	23.77 1.37 0.00	22.02 1.24 0.00	24.71 1.39 0.00	25.21 1.43 0.00	24.66 1.38 0.00	25.10 1.36 0.00	26.61 1.31 0.00	24.71 1.20 0.00	22.73 1.08 0.00	24.44 1.18 0.00	23.69 0.85 0.00
LOVETT____4 23642	22.34 0.65 0.00	18.15 0.53 0.00	3.15 0.08 0.00	15.72 0.43 0.00	19.65 0.59 0.00	21.44 0.67 0.00	26.08 0.92 0.00	26.78 1.16 0.00	25.41 1.26 0.00	25.24 1.38 0.00	25.06 1.41 0.00	24.81 1.41 0.00	23.82 1.38 0.00	23.75 1.36 0.00	22.01 1.23 0.00	24.69 1.37 0.00	25.19 1.42 0.00	24.64 1.36 0.00	25.08 1.34 0.00	26.59 1.29 0.00	24.69 1.18 0.00	22.71 1.06 0.00	24.42 1.16 0.00	23.68 0.84 0.00
LOVETT____5 23593	22.36 0.67 0.00	18.16 0.54 0.00	3.15 0.09 0.00	15.72 0.44 0.00	19.66 0.61 0.00	21.45 0.68 0.00	26.10 0.94 0.00	26.80 1.19 0.00	25.44 1.28 0.00	25.26 1.40 0.00	25.08 1.43 0.00	24.83 1.43 0.00	23.84 1.40 0.00	23.77 1.38 0.00	22.03 1.25 0.00	24.71 1.39 0.00	25.21 1.44 0.00	24.66 1.38 0.00	25.11 1.37 0.00	26.62 1.32 0.00	24.71 1.20 0.00	22.73 1.09 0.00	24.45 1.18 0.00	23.69 0.85 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	22.23 0.54 0.00	17.94 0.33 0.00	3.12 0.05 0.00	15.51 0.23 0.00	19.34 0.29 0.00	21.24 0.47 0.00	25.64 0.48 0.00	25.67 0.05 0.00	24.11 -0.05 0.00	23.75 -0.11 0.00	23.51 -0.14 0.00	23.31 -0.10 0.00	22.40 -0.05 0.00	22.56 0.17 0.00	20.92 0.14 0.00	23.52 0.20 0.00	23.91 0.14 0.00	23.44 0.16 0.00	23.94 0.20 0.00	25.60 0.30 0.00	23.90 0.39 0.00	21.96 0.31 0.00	23.57 0.31 0.00	23.58 0.75 0.00

LOWER___HUDSON 24059	23.16 1.47 0.00	18.81 1.19 0.00	3.27 0.20 0.00	16.27 0.99 0.00	20.36 1.30 0.00	22.31 1.54 0.00	27.36 2.20 0.00	27.47 1.85 0.00	25.93 1.78 0.00	25.73 1.87 0.00	25.54 1.90 0.00	25.32 1.92 0.00	24.24 1.79 0.00	24.21 1.82 0.00	22.50 1.72 0.00	25.41 2.09 0.00	25.91 2.13 0.00	25.37 2.09 0.00	25.91 2.17 0.00	27.50 2.20 0.00	25.65 2.14 0.00	23.39 1.74 0.00	24.86 1.60 0.00	24.61 1.77 0.00
MEDINA___POWER 24015	21.06 -0.63 0.00	17.07 -0.55 0.00	2.97 -0.10 0.00	14.73 -0.56 0.00	18.39 -0.66 0.00	20.06 -0.71 0.00	24.25 -0.92 0.00	25.02 -0.60 0.00	23.57 -0.58 0.00	23.20 -0.67 0.00	22.98 -0.66 0.00	22.59 -0.81 0.00	21.66 -0.79 0.00	21.57 -0.82 0.00	20.14 -0.64 0.00	22.58 -0.74 0.00	22.96 -0.81 0.00	22.46 -0.82 0.00	22.72 -1.02 0.00	24.34 -0.95 0.00	22.69 -0.82 0.00	21.13 -0.52 0.00	22.92 -0.34 0.00	22.42 -0.42 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	22.61 0.92 0.00	18.38 0.77 0.00	3.20 0.13 0.00	15.93 0.64 0.00	19.89 0.84 0.00	21.74 0.97 0.00	26.36 1.20 0.00	26.54 0.92 0.00	25.10 0.94 0.00	24.87 1.01 0.00	24.68 1.03 0.00	24.48 1.08 0.00	23.51 1.06 0.00	23.56 1.17 0.00	21.88 1.10 0.00	24.60 1.28 0.00	25.01 1.24 0.00	24.46 1.18 0.00	25.03 1.29 0.00	26.57 1.28 0.00	24.71 1.20 0.00	22.59 0.95 0.00	24.08 0.82 0.00	23.81 0.97 0.00
MILLIKEN___1 23584	21.07 -0.62 0.00	16.97 -0.65 0.00	2.99 -0.08 0.00	14.84 -0.44 0.00	18.35 -0.70 0.00	19.68 -1.09 0.00	23.69 -1.47 0.00	24.50 -1.12 0.00	23.19 -0.97 0.00	22.85 -1.01 0.00	22.67 -0.98 0.00	22.40 -1.00 0.00	21.45 -0.99 0.00	21.38 -1.01 0.00	20.07 -0.71 0.00	22.12 -1.20 0.00	22.49 -1.29 0.00	21.96 -1.32 0.00	22.60 -1.14 0.00	24.28 -1.01 0.00	22.44 -1.07 0.00	20.62 -1.03 0.00	21.93 -1.33 0.00	21.18 -1.66 0.00
MILLIKEN___2 23585	21.05 -0.64 0.00	16.95 -0.67 0.00	2.98 -0.08 0.00	14.83 -0.45 0.00	18.33 -0.72 0.00	19.66 -1.11 0.00	23.68 -1.48 0.00	24.49 -1.13 0.00	23.18 -0.98 0.00	22.84 -1.02 0.00	22.66 -0.98 0.00	22.40 -1.01 0.00	21.45 -1.00 0.00	21.38 -1.02 0.00	20.05 -0.72 0.00	22.11 -1.21 0.00	22.48 -1.29 0.00	21.96 -1.32 0.00	22.60 -1.14 0.00	24.27 -1.02 0.00	22.43 -1.08 0.00	20.61 -1.04 0.00	21.92 -1.35 0.00	21.17 -1.67 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	21.05 -0.64 0.00	16.95 -0.67 0.00	2.98 -0.08 0.00	14.83 -0.45 0.00	18.33 -0.72 0.00	19.66 -1.11 0.00	23.68 -1.48 0.00	24.49 -1.13 0.00	23.18 -0.98 0.00	22.84 -1.02 0.00	22.66 -0.98 0.00	22.40 -1.01 0.00	21.45 -1.00 0.00	21.38 -1.02 0.00	20.05 -0.72 0.00	22.11 -1.21 0.00	22.48 -1.29 0.00	21.96 -1.32 0.00	22.60 -1.14 0.00	24.27 -1.02 0.00	22.43 -1.08 0.00	20.61 -1.04 0.00	21.92 -1.35 0.00	21.17 -1.67 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	21.09 -0.60 0.00	17.16 -0.46 0.00	2.99 -0.08 0.00	14.89 -0.39 0.00	18.49 -0.56 0.00	20.14 -0.63 0.00	23.94 -1.23 0.00	24.83 -0.79 0.00	23.31 -0.85 0.00	22.65 -1.21 0.00	22.34 -1.30 0.00	22.05 -1.35 0.00	21.16 -1.29 0.00	20.97 -1.42 0.00	19.45 -1.33 0.00	21.66 -1.66 0.00	22.11 -1.66 0.00	21.68 -1.60 0.00	22.06 -1.68 0.00	23.68 -1.62 0.00	21.95 -1.56 0.00	20.58 -1.07 0.00	22.37 -0.89 0.00	21.87 -0.97 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	23.13 1.44 0.00	18.79 1.17 0.00	3.27 0.20 0.00	16.27 0.99 0.00	20.34 1.29 0.00	22.29 1.52 0.00	27.22 2.05 0.00	27.38 1.76 0.00	25.86 1.71 0.00	25.62 1.76 0.00	25.42 1.78 0.00	25.21 1.81 0.00	24.18 1.73 0.00	24.21 1.82 0.00	22.48 1.71 0.00	25.31 1.98 0.00	25.75 1.98 0.00	25.21 1.93 0.00	25.83 2.09 0.00	27.43 2.14 0.00	25.51 2.00 0.00	23.30 1.65 0.00	24.80 1.54 0.00	24.53 1.69 0.00
MONGAUP___HYD 23641	22.11 0.42 0.00	17.98 0.36 0.00	3.12 0.05 0.00	15.57 0.29 0.00	19.47 0.41 0.00	21.22 0.45 0.00	25.80 0.64 0.00	26.48 0.86 0.00	25.07 0.91 0.00	24.83 0.96 0.00	24.62 0.97 0.00	24.37 0.96 0.00	23.39 0.95 0.00	23.33 0.93 0.00	21.63 0.85 0.00	24.30 0.98 0.00	24.81 1.03 0.00	24.27 0.99 0.00	24.68 0.94 0.00	26.18 0.88 0.00	24.29 0.78 0.00	22.37 0.72 0.00	24.10 0.84 0.00	23.40 0.56 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	24.17 0.99 -1.49	19.57 0.82 -1.13	12.35 0.13 -9.15	25.65 0.71 -9.66	25.76 0.94 -5.76	24.77 1.05 -2.96	26.64 1.47 0.00	27.74 1.80 -0.32	28.94 1.93 -2.86	25.93 2.03 -0.04	26.05 2.10 -0.30	25.65 2.10 -0.15	25.14 1.99 -0.70	24.87 1.96 -0.51	24.93 1.85 -2.31	25.57 2.13 -0.12	26.00 2.23 0.00	25.69 2.12 -0.30	26.17 1.93 -0.50	29.07 1.70 -2.07	25.76 1.68 -0.57	25.05 1.58 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.28 1.26 -0.19
N SALMON___HYD 24042	21.69 0.00 0.00	17.56 -0.06 0.00	3.06 -0.01 0.00	15.24 -0.04 0.00	18.99 -0.07 0.00	20.79 0.02 0.00	25.18 0.01 0.00	25.30 -0.32 0.00	23.79 -0.37 0.00	23.47 -0.39 0.00	23.26 -0.38 0.00	23.03 -0.37 0.00	22.12 -0.33 0.00	22.09 -0.30 0.00	20.50 -0.27 0.00	23.08 -0.24 0.00	23.46 -0.31 0.00	22.96 -0.32 0.00	23.42 -0.32 0.00	24.98 -0.31 0.00	23.24 -0.27 0.00	21.34 -0.30 0.00	22.92 -0.34 0.00	22.91 0.07 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	16.39 0.59 5.89	18.11 0.49 0.00	3.15 0.08 0.00	15.68 0.40 0.00	19.60 0.55 0.00	21.42 0.65 0.00	26.08 0.91 0.00	26.35 0.73 0.00	24.88 0.73 0.00	24.66 0.80 0.00	24.49 0.84 0.00	24.28 0.87 0.00	23.28 0.83 0.00	23.28 0.88 0.00	21.61 0.83 0.00	24.32 0.99 0.00	24.78 1.00 0.00	24.26 0.98 0.00	24.85 1.11 0.00	26.38 1.09 0.00	24.51 1.00 0.00	22.45 0.80 0.00	3.89 0.71 20.08	27.07 0.74 -3.48
NARROWS_GT1_1 24228	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	23.16 1.47 0.00	18.81 1.19 0.00	3.27 0.20 0.00	16.27 0.99 0.00	20.36 1.30 0.00	22.31 1.54 0.00	27.36 2.20 0.00	27.47 1.85 0.00	25.93 1.78 0.00	25.73 1.87 0.00	25.54 1.90 0.00	25.32 1.92 0.00	24.24 1.79 0.00	24.21 1.82 0.00	22.50 1.72 0.00	25.41 2.09 0.00	25.91 2.13 0.00	25.37 2.09 0.00	25.91 2.17 0.00	27.50 2.20 0.00	25.65 2.14 0.00	23.39 1.74 0.00	24.86 1.60 0.00	24.61 1.77 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	20.79 -0.89 0.00	16.76 -0.86 0.00	2.93 -0.13 0.00	14.60 -0.68 0.00	18.03 -1.02 0.00	19.57 -1.20 0.00	23.64 -1.52 0.00	24.90 -0.72 0.00	23.51 -0.64 0.00	22.93 -0.93 0.00	22.66 -0.98 0.00	22.30 -1.10 0.00	21.36 -1.09 0.00	21.22 -1.17 0.00	19.81 -0.96 0.00	21.68 -1.64 0.00	22.01 -1.77 0.00	21.46 -1.82 0.00	22.02 -1.72 0.00	23.98 -1.32 0.00	22.20 -1.31 0.00	20.53 -1.12 0.00	21.89 -1.38 0.00	21.06 -1.78 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	21.17 -0.52 0.00	17.18 -0.44 0.00	3.00 -0.07 0.00	14.95 -0.33 0.00	18.55 -0.51 0.00	20.22 -0.55 0.00	24.33 -0.83 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.44 -0.72 0.00	23.11 -0.75 0.00	22.94 -0.70 0.00	22.69 -0.71 0.00	21.83 -0.62 0.00	21.76 -0.63 0.00	20.21 -0.56 0.00	22.65 -0.67 0.00	23.03 -0.75 0.00	22.56 -0.71 0.00	23.05 -0.69 0.00	24.52 -0.78 0.00	22.79 -0.72 0.00	21.06 -0.59 0.00	22.65 -0.62 0.00	22.25 -0.59 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	20.48 -1.20 0.00	16.54 -1.08 0.00	2.85 -0.22 0.00	14.18 -1.11 0.00	17.66 -1.39 0.00	19.26 -1.51 0.00	23.19 -1.97 0.00	23.84 -1.78 0.00	22.39 -1.77 0.00	21.91 -1.95 0.00	21.64 -2.01 0.00	21.37 -2.03 0.00	20.50 -1.94 0.00	20.38 -2.02 0.00	18.87 -1.91 0.00	21.17 -2.15 0.00	21.60 -2.18 0.00	21.19 -2.09 0.00	21.54 -2.20 0.00	23.06 -2.23 0.00	21.36 -2.15 0.00	19.87 -1.78 0.00	21.51 -1.75 0.00	21.09 -1.74 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	21.69 0.00 0.00	17.62 0.00 0.00	3.07 0.00 0.00	15.28 0.00 0.00	19.05 0.00 0.00	20.77 0.00 0.00	25.16 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	24.16 0.00 0.00	23.86 0.00 0.00	23.65 0.00 0.00	23.40 0.00 0.00	22.45 0.00 0.00	22.39 0.00 0.00	20.78 0.00 0.00	23.32 0.00 0.00	23.77 0.00 0.00	23.28 0.00 0.00	23.74 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	23.51 0.00 0.00	21.65 0.00 0.00	23.26 0.00 0.00	22.84 0.00 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	21.76 0.07 0.00	17.51 -0.10 0.00	3.07 0.01 0.00	15.27 -0.01 0.00	18.90 -0.16 0.00	20.43 -0.34 0.00	24.81 -0.35 0.00	25.85 0.23 0.00	24.45 0.30 0.00	24.03 0.17 0.00	23.82 0.17 0.00	23.51 0.11 0.00	22.51 0.06 0.00	22.41 0.02 0.00	20.98 0.20 0.00	23.09 -0.23 0.00	23.46 -0.31 0.00	22.90 -0.38 0.00	23.58 -0.16 0.00	25.49 0.19 0.00	23.55 0.04 0.00	21.60 -0.05 0.00	22.90 -0.37 0.00	22.01 -0.83 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	22.30 0.61 0.00	18.14 0.52 0.00	3.15 0.08 0.00	15.70 0.42 0.00	19.63 0.58 0.00	21.41 0.64 0.00	26.07 0.90 0.00	26.77 1.15 0.00	25.38 1.22 0.00	25.17 1.30 0.00	24.98 1.33 0.00	24.73 1.33 0.00	23.75 1.31 0.00	23.69 1.30 0.00	21.97 1.19 0.00	24.69 1.37 0.00	25.21 1.43 0.00	24.64 1.36 0.00	25.06 1.32 0.00	26.57 1.27 0.00	24.65 1.14 0.00	22.66 1.01 0.00	24.38 1.12 0.00	23.66 0.82 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	22.76 1.07 0.00	18.44 0.82 0.00	3.22 0.15 0.00	16.01 0.72 0.00	19.95 0.90 0.00	21.75 0.98 0.00	26.57 1.40 0.00	27.30 1.68 0.00	25.86 1.70 0.00	25.60 1.74 0.00	25.45 1.80 0.00	25.22 1.82 0.00	24.18 1.74 0.00	24.13 1.73 0.00	22.43 1.65 0.00	25.07 1.75 0.00	25.53 1.76 0.00	24.95 1.67 0.00	25.52 1.78 0.00	27.25 1.95 0.00	25.23 1.72 0.00	23.09 1.44 0.00	24.61 1.35 0.00	23.84 1.01 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	21.99 0.30 0.00	17.80 0.18 0.00	3.09 0.02 0.00	15.40 0.11 0.00	19.21 0.15 0.00	20.86 0.09 0.00	25.23 0.06 0.00	25.54 -0.08 0.00	24.03 -0.13 0.00	23.70 -0.17 0.00	23.40 -0.25 0.00	23.16 -0.24 0.00	22.19 -0.26 0.00	22.18 -0.21 0.00	20.57 -0.21 0.00	23.10 -0.23 0.00	23.54 -0.23 0.00	23.08 -0.20 0.00	23.56 -0.18 0.00	25.15 -0.15 0.00	23.41 -0.10 0.00	21.51 -0.13 0.00	23.04 -0.22 0.00	22.96 0.12 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	22.37 0.69 0.00	18.10 0.48 0.00	3.14 0.07 0.00	15.65 0.36 0.00	19.54 0.49 0.00	21.17 0.40 0.00	25.62 0.46 0.00	25.85 0.23 0.00	24.33 0.17 0.00	23.99 0.13 0.00	23.65 0.00 0.00	23.42 0.02 0.00	22.44 -0.01 0.00	22.46 0.06 0.00	20.83 0.05 0.00	23.40 0.08 0.00	23.84 0.06 0.00	23.38 0.10 0.00	23.87 0.13 0.00	25.45 0.15 0.00	23.68 0.17 0.00	21.69 0.04 0.00	23.16 -0.11 0.00	23.24 0.40 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	22.37 0.69 0.00	18.10 0.48 0.00	3.14 0.07 0.00	15.65 0.36 0.00	19.54 0.49 0.00	21.17 0.40 0.00	25.62 0.46 0.00	25.85 0.23 0.00	24.33 0.17 0.00	23.99 0.13 0.00	23.65 0.00 0.00	23.42 0.02 0.00	22.44 -0.01 0.00	22.46 0.06 0.00	20.83 0.05 0.00	23.40 0.08 0.00	23.84 0.06 0.00	23.38 0.10 0.00	23.87 0.13 0.00	25.45 0.15 0.00	23.68 0.17 0.00	21.69 0.04 0.00	23.16 -0.11 0.00	23.24 0.40 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	22.13 0.44 0.00	17.91 0.29 0.00	3.11 0.04 0.00	15.49 0.20 0.00	19.34 0.29 0.00	20.91 0.14 0.00	25.30 0.14 0.00	25.58 -0.04 0.00	24.08 -0.07 0.00	23.74 -0.12 0.00	23.39 -0.26 0.00	23.16 -0.24 0.00	22.19 -0.26 0.00	22.20 -0.20 0.00	20.59 -0.19 0.00	23.13 -0.19 0.00	23.58 -0.19 0.00	23.13 -0.15 0.00	23.61 -0.13 0.00	25.17 -0.13 0.00	23.38 -0.13 0.00	21.44 -0.21 0.00	22.90 -0.36 0.00	22.96 0.12 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.63 -1.06 0.00	16.80 -0.81 0.00	2.93 -0.14 0.00	14.56 -0.72 0.00	18.10 -0.96 0.00	19.74 -1.03 0.00	23.47 -1.70 0.00	24.19 -1.43 0.00	22.63 -1.52 0.00	21.96 -1.91 0.00	21.59 -2.05 0.00	21.28 -2.12 0.00	20.42 -2.02 0.00	20.25 -2.15 0.00	18.77 -2.01 0.00	21.01 -2.31 0.00	21.44 -2.34 0.00	21.04 -2.24 0.00	21.36 -2.38 0.00	22.91 -2.39 0.00	21.28 -2.23 0.00	19.99 -1.66 0.00	21.81 -1.46 0.00	21.47 -1.36 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.32 -1.37 0.00	16.55 -1.06 0.00	2.88 -0.19 0.00	14.36 -0.92 0.00	17.91 -1.15 0.00	19.51 -1.26 0.00	23.32 -1.85 0.00	23.93 -1.69 0.00	22.39 -1.76 0.00	21.93 -1.94 0.00	21.64 -2.01 0.00	21.32 -2.08 0.00	20.46 -1.99 0.00	20.30 -2.10 0.00	18.76 -2.02 0.00	21.08 -2.24 0.00	21.55 -2.22 0.00	21.16 -2.12 0.00	21.49 -2.25 0.00	22.98 -2.32 0.00	21.33 -2.18 0.00	19.89 -1.76 0.00	21.71 -1.55 0.00	21.31 -1.53 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.69 0.00 0.00	17.65 0.04 0.00	3.07 0.00 0.00	15.31 0.02 0.00	19.14 0.09 0.00	20.87 0.10 0.00	25.33 0.17 0.00	25.84 0.22 0.00	24.35 0.20 0.00	24.09 0.23 0.00	23.89 0.25 0.00	23.69 0.28 0.00	22.73 0.28 0.00	22.65 0.26 0.00	20.95 0.17 0.00	23.60 0.28 0.00	24.09 0.32 0.00	23.61 0.33 0.00	24.03 0.29 0.00	25.53 0.24 0.00	23.72 0.21 0.00	21.83 0.19 0.00	23.54 0.28 0.00	23.01 0.17 0.00
NEPA___ENERGY 23901	20.25 -1.44 0.00	16.42 -1.20 0.00	2.85 -0.22 0.00	14.19 -1.09 0.00	17.74 -1.31 0.00	19.35 -1.42 0.00	23.27 -1.89 0.00	23.93 -1.69 0.00	22.49 -1.67 0.00	22.19 -1.68 0.00	21.98 -1.67 0.00	21.63 -1.78 0.00	20.76 -1.69 0.00	20.64 -1.76 0.00	19.13 -1.65 0.00	21.47 -1.85 0.00	21.90 -1.88 0.00	21.49 -1.79 0.00	21.79 -1.95 0.00	23.27 -2.02 0.00	21.69 -1.82 0.00	20.13 -1.52 0.00	21.96 -1.30 0.00	21.39 -1.45 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	19.86 -1.83 0.00	16.21 -1.40 0.00	2.94 -0.13 0.00	14.66 -0.62 0.00	18.28 -0.78 0.00	19.77 -1.00 0.00	22.79 -2.37 0.00	23.06 -2.56 0.00	21.69 -2.46 0.00	21.51 -2.35 0.00	21.37 -2.27 0.00	21.11 -2.29 0.00	20.28 -2.17 0.00	20.24 -2.16 0.00	18.74 -2.03 0.00	21.03 -2.29 0.00	21.47 -2.31 0.00	21.02 -2.26 0.00	21.37 -2.37 0.00	22.77 -2.53 0.00	21.14 -2.37 0.00	19.57 -2.08 0.00	21.15 -2.11 0.00	20.83 -2.01 0.00
NIAGARA____ 23760	21.00 -0.69 0.00	17.09 -0.53 0.00	2.98 -0.09 0.00	14.83 -0.45 0.00	18.41 -0.64 0.00	20.04 -0.73 0.00	23.74 -1.42 0.00	24.66 -0.96 0.00	23.10 -1.06 0.00	22.38 -1.49 0.00	22.05 -1.60 0.00	21.75 -1.65 0.00	20.87 -1.58 0.00	20.67 -1.73 0.00	19.18 -1.60 0.00	21.34 -1.98 0.00	21.77 -2.00 0.00	21.35 -1.93 0.00	21.71 -2.03 0.00	23.33 -1.96 0.00	21.65 -1.86 0.00	20.37 -1.28 0.00	22.19 -1.08 0.00	21.70 -1.14 0.00

NINE_MILE_1 23575	20.93 -0.76 0.00	16.99 -0.62 0.00	2.97 -0.10 0.00	14.78 -0.51 0.00	18.40 -0.66 0.00	20.02 -0.75 0.00	24.22 -0.94 0.00	24.68 -0.94 0.00	23.28 -0.88 0.00	22.98 -0.89 0.00	22.77 -0.88 0.00	22.53 -0.87 0.00	21.61 -0.84 0.00	21.54 -0.86 0.00	19.99 -0.78 0.00	22.43 -0.89 0.00	22.86 -0.91 0.00	22.37 -0.91 0.00	22.80 -0.94 0.00	24.32 -0.98 0.00	22.58 -0.93 0.00	20.81 -0.84 0.00	22.41 -0.86 0.00	21.99 -0.85 0.00
NINE_MILE_2 23744	20.88 -0.81 0.00	16.96 -0.66 0.00	2.96 -0.11 0.00	14.75 -0.54 0.00	18.36 -0.70 0.00	19.98 -0.79 0.00	24.17 -0.99 0.00	24.63 -0.99 0.00	23.23 -0.93 0.00	22.93 -0.93 0.00	22.73 -0.92 0.00	22.48 -0.92 0.00	21.56 -0.88 0.00	21.49 -0.90 0.00	19.95 -0.82 0.00	22.39 -0.93 0.00	22.82 -0.96 0.00	22.33 -0.95 0.00	22.75 -0.99 0.00	24.27 -1.03 0.00	22.54 -0.97 0.00	20.77 -0.88 0.00	22.36 -0.90 0.00	21.94 -0.90 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	23.16 1.47 0.00	18.81 1.19 0.00	3.27 0.20 0.00	16.27 0.99 0.00	20.36 1.30 0.00	22.31 1.54 0.00	27.36 2.20 0.00	27.47 1.85 0.00	25.93 1.78 0.00	25.73 1.87 0.00	25.54 1.90 0.00	25.32 1.92 0.00	24.24 1.79 0.00	24.21 1.82 0.00	22.50 1.72 0.00	25.41 2.09 0.00	25.91 2.13 0.00	25.37 2.09 0.00	25.91 2.17 0.00	27.50 2.20 0.00	25.65 2.14 0.00	23.39 1.74 0.00	24.86 1.60 0.00	24.61 1.77 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	21.69 0.00 0.00	17.56 -0.06 0.00	3.06 -0.01 0.00	15.24 -0.04 0.00	18.99 -0.07 0.00	20.79 0.02 0.00	25.18 0.01 0.00	25.30 -0.32 0.00	23.79 -0.37 0.00	23.47 -0.39 0.00	23.26 -0.38 0.00	23.03 -0.37 0.00	22.12 -0.33 0.00	22.09 -0.30 0.00	20.50 -0.27 0.00	23.08 -0.24 0.00	23.46 -0.31 0.00	22.96 -0.32 0.00	23.42 -0.32 0.00	24.98 -0.31 0.00	23.24 -0.27 0.00	21.34 -0.30 0.00	22.92 -0.34 0.00	22.91 0.07 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	21.71 0.02 0.00	17.65 0.03 0.00	3.07 0.00 0.00	15.32 0.03 0.00	19.10 0.05 0.00	20.82 0.05 0.00	25.24 0.08 0.00	25.73 0.11 0.00	24.28 0.12 0.00	23.99 0.13 0.00	23.79 0.14 0.00	23.54 0.14 0.00	22.58 0.13 0.00	22.52 0.13 0.00	20.90 0.12 0.00	23.46 0.14 0.00	23.93 0.15 0.00	23.43 0.15 0.00	23.90 0.16 0.00	25.43 0.14 0.00	23.64 0.13 0.00	21.75 0.10 0.00	23.36 0.10 0.00	22.89 0.05 0.00
NM NORTH___NUG 24055	22.02 0.33 0.00	17.82 0.21 0.00	3.10 0.03 0.00	15.42 0.14 0.00	19.22 0.17 0.00	21.01 0.24 0.00	25.39 0.23 0.00	25.67 0.05 0.00	24.13 -0.03 0.00	23.80 -0.06 0.00	23.53 -0.11 0.00	23.30 -0.11 0.00	22.35 -0.10 0.00	22.35 -0.04 0.00	20.72 -0.06 0.00	23.25 -0.07 0.00	23.69 -0.08 0.00	23.22 -0.06 0.00	23.69 -0.05 0.00	25.34 0.04 0.00	23.62 0.11 0.00	21.76 0.12 0.00	23.37 0.11 0.00	23.17 0.34 0.00
NM WEST___NUG 23774	21.11 -0.58 0.00	17.18 -0.44 0.00	2.99 -0.07 0.00	14.90 -0.38 0.00	18.50 -0.56 0.00	20.14 -0.62 0.00	23.88 -1.28 0.00	24.82 -0.80 0.00	23.26 -0.89 0.00	22.55 -1.32 0.00	22.22 -1.42 0.00	21.92 -1.48 0.00	21.04 -1.41 0.00	20.83 -1.56 0.00	19.33 -1.44 0.00	21.51 -1.81 0.00	21.95 -1.83 0.00	21.52 -1.76 0.00	21.89 -1.85 0.00	23.52 -1.77 0.00	21.83 -1.68 0.00	20.51 -1.13 0.00	22.33 -0.94 0.00	21.83 -1.01 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	21.50 -0.19 0.00	17.44 -0.18 0.00	3.04 -0.02 0.00	15.16 -0.13 0.00	18.88 -0.18 0.00	20.59 -0.18 0.00	24.93 -0.24 0.00	25.31 -0.31 0.00	23.86 -0.30 0.00	23.55 -0.31 0.00	23.34 -0.30 0.00	23.09 -0.31 0.00	22.15 -0.30 0.00	22.10 -0.29 0.00	20.52 -0.26 0.00	23.02 -0.31 0.00	23.43 -0.35 0.00	22.92 -0.36 0.00	23.37 -0.37 0.00	24.93 -0.37 0.00	23.15 -0.36 0.00	21.32 -0.33 0.00	22.93 -0.34 0.00	22.57 -0.27 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	21.09 -0.60 0.00	17.16 -0.46 0.00	2.99 -0.08 0.00	14.89 -0.40 0.00	18.48 -0.57 0.00	20.13 -0.64 0.00	23.86 -1.30 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.23 -0.92 0.00	22.52 -1.35 0.00	22.19 -1.46 0.00	21.89 -1.51 0.00	21.01 -1.44 0.00	20.80 -1.59 0.00	19.30 -1.47 0.00	21.48 -1.85 0.00	21.91 -1.86 0.00	21.48 -1.80 0.00	21.85 -1.89 0.00	23.48 -1.81 0.00	21.80 -1.71 0.00	20.49 -1.16 0.00	22.30 -0.96 0.00	21.80 -1.04 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	22.27 0.58 0.00	17.98 0.37 0.00	3.12 0.06 0.00	15.55 0.26 0.00	19.39 0.34 0.00	21.25 0.48 0.00	25.66 0.50 0.00	25.75 0.13 0.00	24.19 0.04 0.00	23.84 -0.02 0.00	23.58 -0.06 0.00	23.38 -0.02 0.00	22.46 0.01 0.00	22.59 0.20 0.00	20.94 0.17 0.00	23.55 0.22 0.00	23.95 0.18 0.00	23.48 0.20 0.00	23.98 0.24 0.00	25.63 0.33 0.00	23.91 0.40 0.00	21.97 0.32 0.00	23.56 0.30 0.00	23.56 0.72 0.00
NORTHPORT___1 23551	24.20 1.02 -1.49	19.63 0.89 -1.13	12.36 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.11 -2.96	26.67 1.51 0.00	27.69 1.74 -0.32	28.86 1.84 -2.86	25.82 1.92 -0.04	25.92 1.97 -0.30	25.51 1.96 -0.15	25.01 1.86 -0.70	24.74 1.84 -0.51	24.81 1.73 -2.31	25.44 2.00 -0.12	25.87 2.09 0.00	25.55 1.98 -0.30	26.11 1.87 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.79 1.71 -0.57	25.00 1.53 -1.82	24.98 1.63 -0.09	24.27 1.25 -0.19
NORTHPORT___2 23552	24.14 0.96 -1.49	19.59 0.85 -1.13	12.35 0.13 -9.15	25.66 0.72 -9.66	25.76 0.95 -5.76	24.78 1.05 -2.96	26.60 1.44 0.00	27.59 1.64 -0.32	28.75 1.73 -2.86	25.71 1.81 -0.04	25.81 1.86 -0.30	25.40 1.85 -0.15	24.91 1.76 -0.70	24.64 1.74 -0.51	24.72 1.63 -2.31	25.34 1.89 -0.12	25.77 1.99 0.00	25.45 1.88 -0.30	26.00 1.77 -0.50	29.03 1.66 -2.07	25.65 1.57 -0.57	24.91 1.44 -1.82	24.88 1.53 -0.09	24.19 1.16 -0.19
NORTHPORT___3 23553	24.07 0.89 -1.49	19.55 0.80 -1.13	12.34 0.13 -9.15	25.65 0.71 -9.66	25.78 0.96 -5.76	24.81 1.08 -2.96	26.57 1.40 0.00	27.56 1.62 -0.32	28.69 1.68 -2.86	25.66 1.76 -0.04	25.75 1.80 -0.30	25.32 1.77 -0.15	24.84 1.69 -0.70	24.57 1.67 -0.51	24.67 1.58 -2.31	25.29 1.84 -0.12	25.68 1.91 0.00	25.38 1.80 -0.30	25.98 1.74 -0.50	29.08 1.71 -2.07	25.64 1.56 -0.57	24.84 1.37 -1.82	24.82 1.47 -0.09	24.16 1.13 -0.19
NORTHPORT___4 23650	24.01 0.83 -1.49	19.49 0.74 -1.13	12.33 0.12 -9.15	25.60 0.66 -9.66	25.73 0.91 -5.76	24.75 1.03 -2.96	26.49 1.33 0.00	27.45 1.51 -0.32	28.58 1.56 -2.86	25.55 1.65 -0.04	25.64 1.69 -0.30	25.20 1.65 -0.15	24.73 1.58 -0.70	24.46 1.56 -0.51	24.57 1.48 -2.31	25.18 1.74 -0.12	25.58 1.80 0.00	25.27 1.70 -0.30	25.87 1.63 -0.50	28.97 1.60 -2.07	25.55 1.48 -0.57	24.74 1.27 -1.82	24.70 1.35 -0.09	24.06 1.04 -0.19
NORTHPORT___IC 23718	24.01 0.83 -1.49	19.49 0.74 -1.13	12.33 0.12 -9.15	25.60 0.66 -9.66	25.73 0.91 -5.76	24.75 1.03 -2.96	26.49 1.33 0.00	27.45 1.51 -0.32	28.58 1.56 -2.86	25.55 1.65 -0.04	25.64 1.69 -0.30	25.20 1.65 -0.15	24.73 1.58 -0.70	24.46 1.56 -0.51	24.57 1.48 -2.31	25.18 1.74 -0.12	25.58 1.80 0.00	25.27 1.70 -0.30	25.87 1.63 -0.50	28.97 1.60 -2.07	25.55 1.48 -0.57	24.74 1.27 -1.82	24.70 1.35 -0.09	24.06 1.04 -0.19
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	23.37 1.68 0.00	18.91 1.29 0.00	3.28 0.21 0.00	16.32 1.03 0.00	20.44 1.39 0.00	22.45 1.68 0.00	27.74 2.58 0.00	27.88 2.26 0.00	26.10 1.94 0.00	25.84 1.98 0.00	25.69 2.04 0.00	25.48 2.08 0.00	24.18 1.73 0.00	24.17 1.78 0.00	22.49 1.71 0.00	25.35 2.02 0.00	26.02 2.25 0.00	25.74 2.46 0.00	26.50 2.76 0.00	28.23 2.94 0.00	26.22 2.71 0.00	23.79 2.14 0.00	25.06 1.80 0.00	24.83 2.00 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	21.76 0.07 0.00	17.51 -0.10 0.00	3.07 0.01 0.00	15.27 -0.01 0.00	18.90 -0.16 0.00	20.43 -0.34 0.00	24.81 -0.35 0.00	25.85 0.23 0.00	24.45 0.30 0.00	24.03 0.17 0.00	23.82 0.17 0.00	23.51 0.11 0.00	22.51 0.06 0.00	22.41 0.02 0.00	20.98 0.20 0.00	23.09 -0.23 0.00	23.46 -0.31 0.00	22.90 -0.38 0.00	23.58 -0.16 0.00	25.49 0.19 0.00	23.55 0.04 0.00	21.60 -0.05 0.00	22.90 -0.37 0.00	22.01 -0.83 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	21.69 0.00 0.00	17.62 0.00 0.00	3.07 0.00 0.00	15.28 0.00 0.00	19.05 0.00 0.00	20.77 0.00 0.00	25.16 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	24.16 0.00 0.00	23.86 0.00 0.00	23.65 0.00 0.00	23.40 0.00 0.00	22.45 0.00 0.00	22.39 0.00 0.00	20.78 0.00 0.00	23.32 0.00 0.00	23.77 0.00 0.00	23.28 0.00 0.00	23.74 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	23.51 0.00 0.00	21.65 0.00 0.00	23.26 0.00 0.00	22.84 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	24.24 1.06 -1.49	19.65 0.91 -1.13	12.36 0.14 -9.15	25.71 0.77 -9.66	25.84 1.02 -5.76	24.86 1.13 -2.96	26.71 1.55 0.00	27.75 1.81 -0.32	28.92 1.90 -2.86	25.89 1.99 -0.04	25.99 2.04 -0.30	25.58 2.03 -0.15	25.07 1.92 -0.70	24.80 1.90 -0.51	24.87 1.78 -2.31	25.50 2.06 -0.12	25.92 2.15 0.00	25.61 2.04 -0.30	26.17 1.93 -0.50	29.21 1.84 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.06 1.59 -1.82	25.04 1.69 -0.09	24.33 1.30 -0.19
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.10 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.06 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.49 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.17 2.02 0.00	25.94 2.08 0.00	25.74 2.10 0.00	25.50 2.10 0.00	24.50 2.06 0.00	24.44 2.05 0.00	22.65 1.88 0.00	25.49 2.16 0.00	26.02 2.24 0.00	25.41 2.13 0.00	25.81 2.07 0.00	27.29 2.00 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	23.07 1.38 0.00	18.75 1.13 0.00	3.25 0.18 0.00	16.20 0.92 0.00	20.27 1.22 0.00	22.18 1.41 0.00	27.11 1.95 0.00	27.97 2.35 0.00	26.61 2.45 0.00	26.43 2.57 0.00	26.23 2.58 0.00	25.96 2.55 0.00	24.93 2.48 0.00	24.87 2.48 0.00	23.06 2.28 0.00	25.94 2.62 0.00	26.48 2.70 0.00	25.82 2.54 0.00	26.20 2.46 0.00	27.66 2.36 0.00	25.65 2.14 0.00	23.50 1.85 0.00	25.37 2.10 0.00	24.58 1.74 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	23.07 1.38 0.00	18.75 1.13 0.00	3.25 0.18 0.00	16.20 0.92 0.00	20.27 1.22 0.00	22.18 1.41 0.00	27.11 1.95 0.00	27.97 2.35 0.00	26.61 2.45 0.00	26.43 2.57 0.00	26.23 2.58 0.00	25.96 2.55 0.00	24.93 2.48 0.00	24.87 2.48 0.00	23.06 2.28 0.00	25.94 2.62 0.00	26.48 2.70 0.00	25.82 2.54 0.00	26.20 2.46 0.00	27.66 2.36 0.00	25.65 2.14 0.00	23.50 1.85 0.00	25.37 2.10 0.00	24.58 1.74 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.18 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	22.69 1.00 0.00	18.45 0.83 0.00	3.20 0.13 0.00	15.95 0.67 0.00	19.96 0.90 0.00	21.80 1.04 0.00	26.55 1.39 0.00	27.29 1.67 0.00	25.95 1.80 0.00	25.74 1.88 0.00	25.54 1.90 0.00	25.31 1.91 0.00	24.32 1.87 0.00	24.25 1.86 0.00	22.47 1.69 0.00	25.27 1.95 0.00	25.80 2.02 0.00	25.22 1.94 0.00	25.62 1.88 0.00	27.11 1.81 0.00	25.17 1.66 0.00	23.10 1.45 0.00	24.90 1.63 0.00	24.13 1.29 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	22.77 1.08 0.00	18.52 0.90 0.00	3.21 0.14 0.00	16.02 0.73 0.00	20.04 0.98 0.00	21.90 1.13 0.00	26.69 1.53 0.00	27.47 1.85 0.00	26.13 1.97 0.00	25.92 2.06 0.00	25.73 2.08 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.64 1.87 0.00	25.47 2.15 0.00	26.00 2.22 0.00	25.38 2.10 0.00	25.78 2.04 0.00	27.25 1.95 0.00	25.28 1.77 0.00	23.20 1.55 0.00	25.01 1.75 0.00	24.26 1.42 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	22.77 1.08 0.00	18.52 0.90 0.00	3.21 0.14 0.00	16.02 0.73 0.00	20.04 0.98 0.00	21.90 1.13 0.00	26.69 1.53 0.00	27.47 1.85 0.00	26.13 1.97 0.00	25.92 2.06 0.00	25.73 2.08 0.00	25.48 2.08 0.00	24.48 2.03 0.00	24.42 2.03 0.00	22.64 1.87 0.00	25.47 2.15 0.00	26.00 2.22 0.00	25.38 2.10 0.00	25.78 2.04 0.00	27.25 1.95 0.00	25.28 1.77 0.00	23.20 1.55 0.00	25.01 1.75 0.00	24.26 1.42 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	24.22 1.04 -1.49	19.62 0.87 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.69 0.75 -9.66	25.81 0.99 -5.76	24.83 1.10 -2.96	26.70 1.53 0.00	27.79 1.84 -0.32	28.98 1.97 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.16 2.01 -0.70	24.90 1.99 -0.51	24.95 1.87 -2.31	25.60 2.15 -0.12	26.03 2.25 0.00	25.72 2.14 -0.30	26.21 1.97 -0.50	29.14 1.77 -2.07	25.84 1.76 -0.57	25.11 1.64 -1.82	25.10 1.75 -0.09	24.33 1.31 -0.19
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	23.07 1.38 0.00	18.75 1.13 0.00	3.25 0.18 0.00	16.20 0.92 0.00	20.27 1.22 0.00	22.18 1.41 0.00	27.11 1.95 0.00	27.97 2.35 0.00	26.61 2.45 0.00	26.43 2.57 0.00	26.23 2.58 0.00	25.96 2.55 0.00	24.93 2.48 0.00	24.87 2.48 0.00	23.06 2.28 0.00	25.94 2.62 0.00	26.48 2.70 0.00	25.82 2.54 0.00	26.20 2.46 0.00	27.66 2.36 0.00	25.65 2.14 0.00	23.50 1.85 0.00	25.37 2.10 0.00	24.58 1.74 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	23.07 1.38 0.00	18.75 1.13 0.00	3.25 0.18 0.00	16.20 0.92 0.00	20.27 1.22 0.00	22.18 1.41 0.00	27.11 1.95 0.00	27.97 2.35 0.00	26.61 2.45 0.00	26.43 2.57 0.00	26.23 2.58 0.00	25.96 2.55 0.00	24.93 2.48 0.00	24.87 2.48 0.00	23.06 2.28 0.00	25.94 2.62 0.00	26.48 2.70 0.00	25.82 2.54 0.00	26.20 2.46 0.00	27.66 2.36 0.00	25.65 2.14 0.00	23.50 1.85 0.00	25.37 2.10 0.00	24.58 1.74 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	14.80 -0.60 6.29	17.16 -0.46 0.00	2.99 -0.08 0.00	14.89 -0.39 0.00	18.52 -0.54 0.00	20.16 -0.61 0.00	24.04 -1.13 0.00	24.87 -0.75 0.00	23.33 -0.83 0.00	22.73 -1.14 0.00	22.43 -1.22 0.00	22.14 -1.26 0.00	21.24 -1.21 0.00	21.06 -1.33 0.00	19.53 -1.25 0.00	21.79 -1.53 0.00	22.24 -1.53 0.00	21.81 -1.47 0.00	22.18 -1.56 0.00	23.78 -1.52 0.00	22.07 -1.44 0.00	20.64 -1.00 0.00	1.92 -0.83 20.52	24.91 -0.91 -2.99
OAK ORCHARD__HYD 24046	21.16 -0.53 0.00	17.21 -0.41 0.00	3.00 -0.07 0.00	14.95 -0.33 0.00	18.57 -0.49 0.00	20.22 -0.55 0.00	24.10 -1.06 0.00	24.96 -0.66 0.00	23.50 -0.66 0.00	22.90 -0.96 0.00	22.61 -1.04 0.00	22.32 -1.08 0.00	21.43 -1.02 0.00	21.25 -1.15 0.00	19.70 -1.08 0.00	21.96 -1.36 0.00	22.43 -1.34 0.00	21.99 -1.28 0.00	22.37 -1.37 0.00	23.99 -1.31 0.00	22.24 -1.27 0.00	20.76 -0.88 0.00	22.53 -0.74 0.00	22.02 -0.82 0.00

ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	21.43 -0.26 0.00	17.38 -0.24 0.00	3.03 -0.04 0.00	15.11 -0.18 0.00	18.81 -0.24 0.00	20.50 -0.26 0.00	24.81 -0.36 0.00	25.20 -0.42 0.00	23.75 -0.40 0.00	23.44 -0.42 0.00	23.23 -0.41 0.00	22.98 -0.42 0.00	22.05 -0.40 0.00	22.01 -0.39 0.00	20.43 -0.35 0.00	22.91 -0.42 0.00	23.31 -0.46 0.00	22.81 -0.46 0.00	23.26 -0.48 0.00	24.82 -0.48 0.00	23.05 -0.46 0.00	21.22 -0.43 0.00	22.82 -0.44 0.00	22.45 -0.39 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	21.30 -0.39 0.00	17.28 -0.33 0.00	3.02 -0.05 0.00	15.02 -0.26 0.00	18.71 -0.35 0.00	20.38 -0.39 0.00	24.65 -0.51 0.00	25.10 -0.52 0.00	23.66 -0.50 0.00	23.34 -0.53 0.00	23.13 -0.52 0.00	22.88 -0.53 0.00	21.94 -0.51 0.00	21.88 -0.51 0.00	20.31 -0.47 0.00	22.77 -0.55 0.00	23.19 -0.59 0.00	22.69 -0.59 0.00	23.13 -0.61 0.00	24.68 -0.61 0.00	22.89 -0.62 0.00	21.13 -0.52 0.00	22.74 -0.53 0.00	22.34 -0.50 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	22.48 0.79 0.00	18.13 0.52 0.00	3.15 0.08 0.00	15.67 0.39 0.00	19.55 0.49 0.00	21.50 0.73 0.00	26.01 0.85 0.00	25.83 0.22 0.00	24.28 0.12 0.00	23.95 0.09 0.00	23.72 0.08 0.00	23.51 0.11 0.00	22.60 0.16 0.00	22.72 0.32 0.00	21.07 0.29 0.00	23.84 0.52 0.00	24.21 0.43 0.00	23.71 0.43 0.00	24.23 0.49 0.00	25.86 0.57 0.00	24.14 0.63 0.00	22.13 0.48 0.00	23.72 0.46 0.00	23.89 1.05 0.00
OSWEGO___5 23606	21.13 -0.56 0.00	17.15 -0.47 0.00	2.99 -0.07 0.00	14.91 -0.37 0.00	18.56 -0.49 0.00	20.22 -0.55 0.00	24.46 -0.70 0.00	24.91 -0.71 0.00	23.48 -0.67 0.00	23.18 -0.68 0.00	22.97 -0.67 0.00	22.72 -0.68 0.00	21.80 -0.65 0.00	21.73 -0.66 0.00	20.17 -0.60 0.00	22.63 -0.69 0.00	23.06 -0.71 0.00	22.57 -0.71 0.00	23.00 -0.74 0.00	24.54 -0.76 0.00	22.79 -0.72 0.00	21.00 -0.65 0.00	22.60 -0.66 0.00	22.20 -0.64 0.00
OSWEGO___6 23613	21.12 -0.57 0.00	17.15 -0.47 0.00	2.99 -0.07 0.00	14.90 -0.38 0.00	18.56 -0.50 0.00	20.21 -0.56 0.00	24.45 -0.71 0.00	24.90 -0.72 0.00	23.48 -0.68 0.00	23.18 -0.69 0.00	22.97 -0.68 0.00	22.72 -0.68 0.00	21.79 -0.65 0.00	21.73 -0.67 0.00	20.17 -0.61 0.00	22.63 -0.69 0.00	23.06 -0.72 0.00	22.57 -0.71 0.00	23.00 -0.74 0.00	24.53 -0.76 0.00	22.79 -0.72 0.00	21.00 -0.65 0.00	22.59 -0.67 0.00	22.19 -0.65 0.00
OXBOW___ 24026	21.09 -0.60 0.00	17.15 -0.46 0.00	2.99 -0.08 0.00	14.87 -0.41 0.00	18.47 -0.58 0.00	20.13 -0.64 0.00	23.93 -1.24 0.00	24.86 -0.76 0.00	23.33 -0.83 0.00	22.65 -1.22 0.00	22.35 -1.30 0.00	22.05 -1.35 0.00	21.17 -1.28 0.00	20.97 -1.43 0.00	19.45 -1.33 0.00	21.66 -1.66 0.00	22.10 -1.68 0.00	21.66 -1.62 0.00	22.03 -1.71 0.00	23.67 -1.62 0.00	21.97 -1.54 0.00	20.60 -1.05 0.00	22.39 -0.87 0.00	21.87 -0.97 0.00
PEEKSKILL___ 23653	22.31 0.62 0.00	18.13 0.52 0.00	3.15 0.08 0.00	15.70 0.41 0.00	19.63 0.58 0.00	21.42 0.65 0.00	26.09 0.93 0.00	26.81 1.19 0.00	25.44 1.28 0.00	25.23 1.37 0.00	25.03 1.39 0.00	24.78 1.38 0.00	23.80 1.36 0.00	23.74 1.34 0.00	22.01 1.23 0.00	24.74 1.41 0.00	25.25 1.47 0.00	24.68 1.40 0.00	25.10 1.36 0.00	26.59 1.30 0.00	24.68 1.17 0.00	22.69 1.04 0.00	24.42 1.16 0.00	23.67 0.83 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	22.73 1.05 0.00	18.42 0.81 0.00	3.21 0.15 0.00	16.00 0.72 0.00	19.94 0.88 0.00	21.74 0.97 0.00	26.56 1.40 0.00	27.30 1.68 0.00	25.86 1.70 0.00	25.61 1.75 0.00	25.46 1.81 0.00	25.22 1.82 0.00	24.18 1.73 0.00	24.12 1.72 0.00	22.42 1.64 0.00	25.07 1.74 0.00	25.53 1.76 0.00	24.94 1.67 0.00	25.51 1.77 0.00	27.25 1.96 0.00	25.19 1.68 0.00	23.05 1.41 0.00	24.58 1.32 0.00	23.81 0.97 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	14.23 -1.05 6.41	14.75 -0.84 2.03	2.74 -0.15 0.18	14.50 -0.73 0.05	16.47 -0.89 1.69	19.76 -0.98 0.02	23.86 -1.30 0.00	24.51 -1.11 0.00	23.04 -1.12 0.00	22.68 -1.18 0.00	22.44 -1.21 0.00	22.16 -1.25 0.00	21.25 -1.20 0.00	21.13 -1.26 0.00	19.56 -1.22 0.00	21.96 -1.37 0.00	22.42 -1.36 0.00	21.98 -1.30 0.00	22.35 -1.39 0.00	23.86 -1.44 0.00	22.16 -1.34 0.00	20.53 -1.12 0.00	1.98 -1.01 20.27	24.90 -1.12 -3.18
PLEASANTVLY___LBMP 24000	22.06 0.38 0.00	17.96 0.34 0.00	3.12 0.05 0.00	15.56 0.28 0.00	19.44 0.38 0.00	21.18 0.41 0.00	25.78 0.61 0.00	26.43 0.81 0.00	24.98 0.83 0.00	24.74 0.87 0.00	24.55 0.90 0.00	24.29 0.89 0.00	23.32 0.87 0.00	23.25 0.86 0.00	21.56 0.78 0.00	24.22 0.90 0.00	24.72 0.95 0.00	24.21 0.93 0.00	24.66 0.92 0.00	26.17 0.87 0.00	24.28 0.77 0.00	22.34 0.69 0.00	24.01 0.75 0.00	23.33 0.49 0.00
POLETTI___ 23519	22.54 0.85 0.00	18.32 0.71 0.00	3.18 0.11 0.00	15.85 0.57 0.00	19.83 0.77 0.00	21.65 0.88 0.00	26.35 1.19 0.00	27.06 1.44 0.00	25.70 1.54 0.00	25.50 1.64 0.00	25.31 1.67 0.00	25.10 1.70 0.00	24.12 1.68 0.00	24.06 1.67 0.00	22.32 1.54 0.00	25.11 1.78 0.00	25.61 1.83 0.00	24.95 1.67 0.00	25.33 1.59 0.00	26.82 1.52 0.00	24.89 1.38 0.00	22.85 1.20 0.00	24.62 1.36 0.00	23.86 1.02 0.00
PORT_JEFF_3 23555	24.27 1.10 -1.49	19.66 0.92 -1.13	12.36 0.15 -9.15	25.73 0.79 -9.66	25.86 1.04 -5.76	24.88 1.16 -2.96	26.77 1.61 0.00	27.87 1.93 -0.32	29.07 2.06 -2.86	26.06 2.16 -0.04	26.18 2.22 -0.30	25.77 2.22 -0.15	25.25 2.10 -0.70	24.99 2.08 -0.51	25.04 1.96 -2.31	25.70 2.25 -0.12	26.13 2.35 0.00	25.81 2.24 -0.30	26.32 2.08 -0.50	29.26 1.89 -2.07	25.94 1.87 -0.57	25.20 1.73 -1.82	25.18 1.83 -0.09	24.40 1.37 -0.19
PORT_JEFF_4 23616	23.92 0.74 -1.49	19.38 0.63 -1.13	12.32 0.11 -9.15	25.56 0.62 -9.66	25.63 0.82 -5.76	24.57 0.84 -2.96	26.30 1.13 0.00	27.37 1.43 -0.32	28.59 1.58 -2.86	25.58 1.68 -0.04	25.70 1.75 -0.30	25.30 1.75 -0.15	24.80 1.65 -0.70	24.54 1.63 -0.51	24.62 1.54 -2.31	25.23 1.78 -0.12	25.65 1.87 0.00	25.35 1.77 -0.30	25.84 1.60 -0.50	28.76 1.39 -2.07	25.48 1.40 -0.57	24.77 1.29 -1.82	24.73 1.38 -0.09	23.99 0.97 -0.19
PORT_JEFF_IC 23713	24.28 1.10 -1.49	19.66 0.92 -1.13	12.36 0.15 -9.15	25.73 0.79 -9.66	25.86 1.04 -5.76	24.88 1.16 -2.96	26.78 1.61 0.00	27.88 1.94 -0.32	29.08 2.07 -2.86	26.07 2.17 -0.04	26.19 2.24 -0.30	25.78 2.23 -0.15	25.26 2.11 -0.70	24.99 2.09 -0.51	25.05 1.97 -2.31	25.71 2.26 -0.12	26.14 2.36 0.00	25.83 2.25 -0.30	26.33 2.09 -0.50	29.27 1.90 -2.07	25.96 1.89 -0.57	25.21 1.74 -1.82	25.19 1.83 -0.09	24.40 1.38 -0.19
PROJECT___ORANGE 23990	21.50 -0.19 0.00	17.44 -0.18 0.00	3.04 -0.02 0.00	15.16 -0.12 0.00	18.88 -0.17 0.00	20.59 -0.18 0.00	24.93 -0.23 0.00	25.32 -0.30 0.00	23.87 -0.29 0.00	23.55 -0.31 0.00	23.35 -0.30 0.00	23.10 -0.30 0.00	22.16 -0.29 0.00	22.11 -0.28 0.00	20.52 -0.26 0.00	23.02 -0.30 0.00	23.43 -0.34 0.00	22.93 -0.35 0.00	23.38 -0.36 0.00	24.94 -0.36 0.00	23.17 -0.34 0.00	21.32 -0.33 0.00	22.93 -0.33 0.00	22.57 -0.27 0.00
PYRITES___HYD 24023	23.02 1.33 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.02 0.74 0.00	19.98 0.93 0.00	22.01 1.24 0.00	26.61 1.45 0.00	26.48 0.86 0.00	24.87 0.71 0.00	24.51 0.64 0.00	24.25 0.60 0.00	24.05 0.65 0.00	23.10 0.65 0.00	23.29 0.90 0.00	21.59 0.81 0.00	24.27 0.95 0.00	24.63 0.86 0.00	24.14 0.87 0.00	24.68 0.94 0.00	26.40 1.10 0.00	24.66 1.15 0.00	22.62 0.97 0.00	24.23 0.96 0.00	24.37 1.53 0.00

KANKINE_____23646	21.17 -0.52 0.00	17.21 -0.41 0.00	3.00 -0.07 0.00	14.92 -0.37 0.00	18.56 -0.50 0.00	20.23 -0.54 0.00	24.13 -1.03 0.00	25.01 -0.61 0.00	23.49 -0.67 0.00	22.92 -0.94 0.00	22.65 -1.00 0.00	22.34 -1.06 0.00	21.44 -1.01 0.00	21.26 -1.14 0.00	19.72 -1.06 0.00	22.00 -1.32 0.00	22.44 -1.34 0.00	22.00 -1.28 0.00	22.39 -1.35 0.00	24.03 -1.26 0.00	22.30 -1.21 0.00	20.83 -0.82 0.00	22.63 -0.63 0.00	22.06 -0.78 0.00
RAVENS GT4-7_____23728	22.75 1.06 0.00	18.50 0.89 0.00	3.21 0.14 0.00	16.00 0.72 0.00	20.02 0.97 0.00	21.88 1.11 0.00	26.67 1.51 0.00	27.45 1.83 0.00	26.10 1.94 0.00	25.90 2.04 0.00	25.70 2.05 0.00	25.45 2.05 0.00	24.46 2.01 0.00	24.39 2.00 0.00	22.62 1.85 0.00	25.44 2.12 0.00	25.97 2.20 0.00	25.35 2.07 0.00	25.75 2.01 0.00	27.23 1.93 0.00	25.24 1.73 0.00	23.18 1.53 0.00	24.99 1.73 0.00	24.24 1.40 0.00
RAVENSWD GT2_____23730	22.56 0.87 0.00	18.35 0.73 0.00	3.18 0.11 0.00	15.87 0.59 0.00	19.85 0.80 0.00	21.68 0.91 0.00	26.41 1.25 0.00	27.14 1.52 0.00	25.79 1.63 0.00	25.58 1.72 0.00	25.39 1.74 0.00	25.15 1.75 0.00	24.16 1.71 0.00	24.09 1.70 0.00	22.35 1.57 0.00	25.14 1.81 0.00	25.65 1.88 0.00	25.05 1.77 0.00	25.45 1.71 0.00	26.94 1.65 0.00	24.98 1.47 0.00	22.96 1.31 0.00	24.73 1.47 0.00	23.98 1.14 0.00
RAVENSWD GT3_____23733	22.56 0.87 0.00	18.35 0.73 0.00	3.18 0.11 0.00	15.87 0.59 0.00	19.85 0.80 0.00	21.68 0.91 0.00	26.41 1.25 0.00	27.14 1.52 0.00	25.79 1.63 0.00	25.58 1.72 0.00	25.39 1.74 0.00	25.15 1.75 0.00	24.16 1.71 0.00	24.09 1.70 0.00	22.35 1.57 0.00	25.14 1.81 0.00	25.65 1.88 0.00	25.05 1.77 0.00	25.45 1.71 0.00	26.94 1.65 0.00	24.98 1.47 0.00	22.96 1.31 0.00	24.73 1.47 0.00	23.98 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1____24244	22.56 0.87 0.00	18.35 0.73 0.00	3.18 0.11 0.00	15.87 0.59 0.00	19.85 0.80 0.00	21.68 0.91 0.00	26.41 1.25 0.00	27.14 1.52 0.00	25.79 1.63 0.00	25.58 1.72 0.00	25.39 1.74 0.00	25.15 1.75 0.00	24.16 1.71 0.00	24.09 1.70 0.00	22.35 1.57 0.00	25.14 1.81 0.00	25.65 1.88 0.00	25.05 1.77 0.00	25.45 1.71 0.00	26.94 1.65 0.00	24.98 1.47 0.00	22.96 1.31 0.00	24.73 1.47 0.00	23.98 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2____24245	22.56 0.87 0.00	18.35 0.73 0.00	3.18 0.11 0.00	15.87 0.59 0.00	19.85 0.80 0.00	21.68 0.91 0.00	26.41 1.25 0.00	27.14 1.52 0.00	25.79 1.63 0.00	25.58 1.72 0.00	25.39 1.74 0.00	25.15 1.75 0.00	24.16 1.71 0.00	24.09 1.70 0.00	22.35 1.57 0.00	25.14 1.81 0.00	25.65 1.88 0.00	25.05 1.77 0.00	25.45 1.71 0.00	26.94 1.65 0.00	24.98 1.47 0.00	22.96 1.31 0.00	24.73 1.47 0.00	23.98 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3____24246	22.56 0.87 0.00	18.35 0.73 0.00	3.18 0.11 0.00	15.87 0.59 0.00	19.85 0.80 0.00	21.68 0.91 0.00	26.41 1.25 0.00	27.14 1.52 0.00	25.79 1.63 0.00	25.58 1.72 0.00	25.39 1.74 0.00	25.15 1.75 0.00	24.16 1.71 0.00	24.09 1.70 0.00	22.35 1.57 0.00	25.14 1.81 0.00	25.65 1.88 0.00	25.05 1.77 0.00	25.45 1.71 0.00	26.94 1.65 0.00	24.98 1.47 0.00	22.96 1.31 0.00	24.73 1.47 0.00	23.98 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4____24247	22.56 0.87 0.00	18.35 0.73 0.00	3.18 0.11 0.00	15.87 0.59 0.00	19.85 0.80 0.00	21.68 0.91 0.00	26.41 1.25 0.00	27.14 1.52 0.00	25.79 1.63 0.00	25.58 1.72														

RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.56 0.87 0.00	18.35 0.73 0.00	3.18 0.11 0.00	15.87 0.59 0.00	19.85 0.80 0.00	21.68 0.91 0.00	26.41 1.25 0.00	27.14 1.52 0.00	25.79 1.63 0.00	25.58 1.72 0.00	25.39 1.74 0.00	25.15 1.75 0.00	24.16 1.71 0.00	24.09 1.70 0.00	22.35 1.57 0.00	25.14 1.81 0.00	25.65 1.88 0.00	25.05 1.77 0.00	25.45 1.71 0.00	26.94 1.65 0.00	24.98 1.47 0.00	22.96 1.31 0.00	24.73 1.47 0.00	23.98 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.75 1.06 0.00	18.50 0.89 0.00	3.21 0.14 0.00	16.00 0.72 0.00	20.02 0.97 0.00	21.88 1.11 0.00	26.67 1.51 0.00	27.45 1.83 0.00	26.10 1.94 0.00	25.90 2.04 0.00	25.70 2.05 0.00	25.45 2.05 0.00	24.46 2.01 0.00	24.39 2.00 0.00	22.62 1.85 0.00	25.44 2.12 0.00	25.97 2.20 0.00	25.35 2.07 0.00	25.75 2.01 0.00	27.23 1.93 0.00	25.24 1.73 0.00	23.18 1.53 0.00	24.99 1.73 0.00	24.24 1.40 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.56 0.87 0.00	18.35 0.73 0.00	3.18 0.11 0.00	15.87 0.59 0.00	19.85 0.80 0.00	21.68 0.91 0.00	26.41 1.25 0.00	27.14 1.52 0.00	25.79 1.63 0.00	25.58 1.72 0.00	25.39 1.74 0.00	25.15 1.75 0.00	24.16 1.71 0.00	24.09 1.70 0.00	22.35 1.57 0.00	25.14 1.81 0.00	25.65 1.88 0.00	25.05 1.77 0.00	25.45 1.71 0.00	26.94 1.65 0.00	24.98 1.47 0.00	22.96 1.31 0.00	24.73 1.47 0.00	23.98 1.14 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.76 1.07 0.00	18.51 0.89 0.00	3.21 0.14 0.00	16.01 0.73 0.00	20.03 0.97 0.00	21.89 1.12 0.00	26.68 1.52 0.00	27.45 1.83 0.00	26.11 1.95 0.00	25.91 2.05 0.00	25.71 2.06 0.00	25.46 2.06 0.00	24.47 2.02 0.00	24.40 2.01 0.00	22.63 1.85 0.00	25.45 2.13 0.00	25.98 2.21 0.00	25.36 2.08 0.00	25.76 2.02 0.00	27.23 1.94 0.00	25.25 1.74 0.00	23.19 1.54 0.00	25.00 1.74 0.00	24.24 1.40 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.76 1.07 0.00	18.51 0.89 0.00	3.21 0.14 0.00	16.01 0.73 0.00	20.03 0.97 0.00	21.89 1.12 0.00	26.68 1.52 0.00	27.45 1.83 0.00	26.11 1.95 0.00	25.91 2.05 0.00	25.71 2.06 0.00	25.46 2.06 0.00	24.47 2.02 0.00	24.40 2.01 0.00	22.63 1.85 0.00	25.45 2.13 0.00	25.98 2.21 0.00	25.36 2.08 0.00	25.76 2.02 0.00	27.23 1.94 0.00	25.25 1.74 0.00	23.19 1.54 0.00	25.00 1.74 0.00	24.24 1.40 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	22.76 1.07 0.00	18.51 0.90 0.00	3.21 0.14 0.00	16.01 0.73 0.00	20.03 0.98 0.00	21.89 1.12 0.00	26.68 1.52 0.00	27.46 1.84 0.00	26.11 1.96 0.00	25.91 2.05 0.00	25.72 2.07 0.00	25.47 2.07 0.00	24.47 2.02 0.00	24.41 2.01 0.00	22.63 1.86 0.00	25.46 2.13 0.00	25.98 2.21 0.00	25.36 2.09 0.00	25.76 2.02 0.00	27.24 1.94 0.00	25.27 1.76 0.00	23.19 1.54 0.00	25.00 1.74 0.00	24.25 1.41 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	22.67 0.98 0.00	18.47 0.86 0.00	3.21 0.14 0.00	15.99 0.71 0.00	20.01 0.95 0.00	21.86 1.09 0.00	26.61 1.45 0.00	27.36 1.74 0.00	26.01 1.86 0.00	25.81 1.95 0.00	25.62 1.97 0.00	25.37 1.97 0.00	24.37 1.92 0.00	24.31 1.91 0.00	22.54 1.76 0.00	25.35 2.03 0.00	25.88 2.10 0.00	25.26 1.98 0.00	25.65 1.91 0.00	27.08 1.79 0.00	25.14 1.63 0.00	23.06 1.41 0.00	24.90 1.63 0.00	24.20 1.36 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	22.54 0.85 0.00	18.34 0.73 0.00	3.18 0.11 0.00	15.87 0.59 0.00	19.85 0.80 0.00	21.68 0.91 0.00	26.39 1.22 0.00	27.11 1.49 0.00	25.74 1.58 0.00	25.53 1.67 0.00	25.34 1.69 0.00	25.10 1.70 0.00	24.11 1.66 0.00	24.05 1.65 0.00	22.31 1.53 0.00	25.09 1.76 0.00	25.61 1.83 0.00	25.00 1.72 0.00	25.40 1.66 0.00	26.89 1.59 0.00	24.94 1.43 0.00	22.91 1.27 0.00	24.69 1.43 0.00	23.96 1.13 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	22.76 1.07 0.00	18.51 0.89 0.00	3.21 0.14 0.00	16.01 0.73 0.00	20.03 0.97 0.00	21.89 1.12 0.00	26.68 1.52 0.00	27.45 1.83 0.00	26.11 1.95 0.00	25.91 2.05 0.00	25.71 2.06 0.00	25.46 2.06 0.00	24.47 2.02 0.00	24.40 2.01 0.00	22.63 1.85 0.00	25.45 2.13 0.00	25.98 2.21 0.00	25.36 2.08 0.00	25.76 2.02 0.00	27.23 1.94 0.00	25.25 1.74 0.00	23.19 1.54 0.00	25.00 1.74 0.00	24.24 1.40 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	22.56 0.87 0.00	18.34 0.72 0.00	3.18 0.11 0.00	15.86 0.58 0.00	19.85 0.79 0.00	21.67 0.90 0.00	26.40 1.24 0.00	27.14 1.52 0.00	25.78 1.63 0.00	25.58 1.72 0.00	25.39 1.74 0.00	25.15 1.75 0.00	24.16 1.71 0.00	24.10 1.70 0.00	22.35 1.57 0.00	25.14 1.82 0.00	25.66 1.88 0.00	25.05 1.77 0.00	25.46 1.72 0.00	26.95 1.66 0.00	24.99 1.48 0.00	22.97 1.32 0.00	24.74 1.48 0.00	23.97 1.13 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	22.96 1.27 0.00	18.67 1.05 0.00	3.25 0.18 0.00	16.17 0.89 0.00	20.21 1.16 0.00	22.13 1.36 0.00	27.00 1.84 0.00	27.16 1.54 0.00	25.67 1.51 0.00	25.44 1.58 0.00	25.24 1.59 0.00	25.04 1.63 0.00	24.02 1.58 0.00	24.06 1.66 0.00	22.34 1.56 0.00	25.15 1.82 0.00	25.58 1.81 0.00	25.03 1.75 0.00	25.61 1.87 0.00	27.20 1.90 0.00	25.28 1.77 0.00	23.11 1.46 0.00	24.61 1.35 0.00	24.33 1.49 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	22.59 0.90 0.00	18.29 0.68 0.00	3.19 0.12 0.00	15.86 0.58 0.00	19.78 0.73 0.00	21.68 0.91 0.00	26.30 1.14 0.00	26.48 0.86 0.00	24.96 0.80 0.00	24.66 0.79 0.00	24.45 0.81 0.00	24.20 0.80 0.00	23.22 0.77 0.00	23.24 0.85 0.00	21.56 0.79 0.00	24.22 0.90 0.00	24.62 0.84 0.00	24.10 0.82 0.00	24.61 0.87 0.00	26.22 0.92 0.00	24.40 0.89 0.00	22.37 0.72 0.00	23.99 0.72 0.00	23.80 0.96 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	22.29 0.60 0.00	18.02 0.41 0.00	3.15 0.08 0.00	15.67 0.39 0.00	19.45 0.40 0.00	21.23 0.46 0.00	25.67 0.50 0.00	26.01 0.39 0.00	24.46 0.31 0.00	24.03 0.17 0.00	23.77 0.12 0.00	23.53 0.13 0.00	22.57 0.12 0.00	22.56 0.16 0.00	20.95 0.17 0.00	23.42 0.10 0.00	23.77 -0.01 0.00	23.24 -0.04 0.00	23.76 0.02 0.00	25.50 0.20 0.00	23.69 0.18 0.00	21.79 0.15 0.00	23.27 0.01 0.00	23.14 0.30 0.00
ROSETON____1 23587	22.32 0.63 0.00	18.17 0.55 0.00	3.16 0.09 0.00	15.73 0.45 0.00	19.61 0.56 0.00	21.32 0.55 0.00	25.94 0.78 0.00	26.61 0.99 0.00	25.19 1.03 0.00	24.96 1.10 0.00	24.77 1.12 0.00	24.52 1.12 0.00	23.54 1.10 0.00	23.48 1.09 0.00	21.78 1.00 0.00	24.47 1.15 0.00	24.97 1.20 0.00	24.43 1.15 0.00	24.87 1.13 0.00	26.38 1.09 0.00	24.50 0.99 0.00	22.52 0.87 0.00	24.21 0.95 0.00	23.50 0.66 0.00
ROSETON____2 23588	22.32 0.63 0.00	18.17 0.55 0.00	3.16 0.09 0.00	15.73 0.45 0.00	19.61 0.56 0.00	21.32 0.55 0.00	25.94 0.78 0.00	26.61 0.99 0.00	25.19 1.03 0.00	24.96 1.10 0.00	24.77 1.12 0.00	24.52 1.12 0.00	23.54 1.10 0.00	23.48 1.09 0.00	21.78 1.00 0.00	24.47 1.15 0.00	24.97 1.20 0.00	24.43 1.15 0.00	24.87 1.13 0.00	26.38 1.09 0.00	24.50 0.99 0.00	22.52 0.87 0.00	24.21 0.95 0.00	23.50 0.66 0.00
RUSSELL____STATION 23914	22.25 0.56 0.00	17.98 0.37 0.00	3.14 0.08 0.00	15.63 0.35 0.00	19.39 0.34 0.00	21.13 0.37 0.00	25.60 0.44 0.00	25.98 0.36 0.00	24.40 0.24 0.00	23.99 0.13 0.00	23.71 0.06 0.00	23.45 0.05 0.00	22.50 0.05 0.00	22.49 0.09 0.00	20.88 0.10 0.00	23.34 0.02 0.00	23.66 -0.12 0.00	23.11 -0.17 0.00	23.63 -0.11 0.00	25.37 0.08 0.00	23.54 0.03 0.00	21.65 0.00 0.00	23.08 -0.18 0.00	22.92 0.08 0.00

S SALMON___HYD 24043	21.69 0.00 0.00	17.56 -0.06 0.00	3.06 -0.01 0.00	15.24 -0.04 0.00	18.99 -0.07 0.00	20.79 0.02 0.00	25.18 0.01 0.00	25.30 -0.32 0.00	23.79 -0.37 0.00	23.47 -0.39 0.00	23.26 -0.38 0.00	23.03 -0.37 0.00	22.12 -0.33 0.00	22.09 -0.30 0.00	20.50 -0.27 0.00	23.08 -0.24 0.00	23.46 -0.31 0.00	22.96 -0.32 0.00	23.42 -0.32 0.00	24.98 -0.31 0.00	23.24 -0.27 0.00	21.34 -0.30 0.00	22.92 -0.34 0.00	22.91 0.07 0.00
SELKIRK___II 23799	22.53 0.84 0.00	18.31 0.70 0.00	3.19 0.12 0.00	15.87 0.58 0.00	19.80 0.74 0.00	21.64 0.87 0.00	26.34 1.18 0.00	26.50 0.88 0.00	25.03 0.87 0.00	24.80 0.94 0.00	24.60 0.95 0.00	24.40 1.00 0.00	23.42 0.97 0.00	23.46 1.07 0.00	21.78 1.01 0.00	24.51 1.18 0.00	24.92 1.14 0.00	24.38 1.10 0.00	24.95 1.21 0.00	26.50 1.20 0.00	24.66 1.15 0.00	22.54 0.89 0.00	24.03 0.76 0.00	23.78 0.94 0.00
SELKIRK___I 23801	22.61 0.92 0.00	18.38 0.77 0.00	3.20 0.13 0.00	15.93 0.64 0.00	19.89 0.84 0.00	21.74 0.97 0.00	26.36 1.20 0.00	26.54 0.92 0.00	25.10 0.94 0.00	24.87 1.01 0.00	24.68 1.03 0.00	24.48 1.08 0.00	23.51 1.06 0.00	23.56 1.17 0.00	21.88 1.10 0.00	24.60 1.28 0.00	25.01 1.24 0.00	24.46 1.18 0.00	25.03 1.29 0.00	26.57 1.28 0.00	24.71 1.20 0.00	22.59 0.95 0.00	24.08 0.82 0.00	23.81 0.97 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	21.41 -0.28 0.00	17.37 -0.25 0.00	3.03 -0.04 0.00	15.10 -0.18 0.00	18.81 -0.25 0.00	20.51 -0.26 0.00	24.85 -0.32 0.00	25.21 -0.41 0.00	23.77 -0.38 0.00	23.47 -0.39 0.00	23.27 -0.38 0.00	23.02 -0.39 0.00	22.08 -0.37 0.00	22.03 -0.37 0.00	20.45 -0.33 0.00	22.95 -0.37 0.00	23.36 -0.42 0.00	22.86 -0.42 0.00	23.30 -0.44 0.00	24.85 -0.44 0.00	23.07 -0.44 0.00	21.25 -0.40 0.00	22.85 -0.41 0.00	22.50 -0.34 0.00
SENECA___ENERGY 23797	21.20 -0.49 0.00	17.19 -0.42 0.00	3.00 -0.07 0.00	14.96 -0.32 0.00	18.56 -0.49 0.00	20.24 -0.53 0.00	24.36 -0.80 0.00	24.84 -0.78 0.00	23.47 -0.69 0.00	23.14 -0.72 0.00	22.97 -0.68 0.00	22.72 -0.68 0.00	21.85 -0.59 0.00	21.79 -0.61 0.00	20.24 -0.54 0.00	22.67 -0.65 0.00	23.05 -0.72 0.00	22.59 -0.69 0.00	23.08 -0.66 0.00	24.55 -0.75 0.00	22.81 -0.69 0.00	21.09 -0.56 0.00	22.68 -0.59 0.00	22.27 -0.57 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	22.11 0.42 0.00	17.98 0.36 0.00	3.12 0.05 0.00	15.57 0.29 0.00	19.47 0.41 0.00	21.22 0.45 0.00	25.80 0.64 0.00	26.48 0.86 0.00	25.07 0.91 0.00	24.83 0.96 0.00	24.62 0.97 0.00	24.37 0.96 0.00	23.39 0.95 0.00	23.33 0.93 0.00	21.63 0.85 0.00	24.30 0.98 0.00	24.81 1.03 0.00	24.27 0.99 0.00	24.68 0.94 0.00	26.18 0.88 0.00	24.29 0.78 0.00	22.37 0.72 0.00	24.10 0.84 0.00	23.40 0.56 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	24.17 0.99 -1.49	19.57 0.82 -1.13	12.35 0.13 -9.15	25.65 0.71 -9.66	25.76 0.94 -5.76	24.77 1.05 -2.96	26.64 1.47 0.00	27.74 1.80 -0.32	28.94 1.93 -2.86	25.93 2.03 -0.04	26.05 2.10 -0.30	25.65 2.10 -0.15	25.14 1.99 -0.70	24.87 1.96 -0.51	24.93 1.85 -2.31	25.57 2.13 -0.12	26.00 2.23 0.00	25.69 2.12 -0.30	26.17 1.93 -0.50	29.07 1.70 -2.07	25.76 1.68 -0.57	25.05 1.58 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.28 1.26 -0.19
SHOREHAM_IC_2 23716	24.17 0.99 -1.49	19.57 0.82 -1.13	12.35 0.13 -9.15	25.65 0.71 -9.66	25.76 0.94 -5.76	24.77 1.05 -2.96	26.64 1.47 0.00	27.74 1.80 -0.32	28.94 1.93 -2.86	25.93 2.03 -0.04	26.05 2.10 -0.30	25.65 2.10 -0.15	25.14 1.99 -0.70	24.87 1.96 -0.51	24.93 1.85 -2.31	25.57 2.13 -0.12	26.00 2.23 0.00	25.69 2.12 -0.30	26.17 1.93 -0.50	29.07 1.70 -2.07	25.76 1.68 -0.57	25.05 1.58 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.28 1.26 -0.19
SITHE_IND_GS1 24169	20.91 -0.77 0.00	16.99 -0.63 0.00	2.97 -0.10 0.00	14.77 -0.51 0.00	18.39 -0.66 0.00	20.01 -0.76 0.00	24.20 -0.96 0.00	24.66 -0.96 0.00	23.26 -0.90 0.00	22.97 -0.90 0.00	22.76 -0.89 0.00	22.51 -0.89 0.00	21.59 -0.85 0.00	21.52 -0.87 0.00	19.98 -0.80 0.00	22.42 -0.90 0.00	22.85 -0.92 0.00	22.36 -0.92 0.00	22.78 -0.96 0.00	24.30 -1.00 0.00	22.56 -0.95 0.00	20.80 -0.85 0.00	22.39 -0.87 0.00	21.97 -0.87 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	20.91 -0.77 0.00	16.99 -0.63 0.00	2.97 -0.10 0.00	14.77 -0.51 0.00	18.39 -0.66 0.00	20.01 -0.76 0.00	24.20 -0.96 0.00	24.66 -0.96 0.00	23.26 -0.90 0.00	22.97 -0.90 0.00	22.76 -0.89 0.00	22.51 -0.89 0.00	21.59 -0.85 0.00	21.52 -0.87 0.00	19.98 -0.80 0.00	22.42 -0.90 0.00	22.85 -0.92 0.00	22.36 -0.92 0.00	22.78 -0.96 0.00	24.30 -1.00 0.00	22.56 -0.95 0.00	20.80 -0.85 0.00	22.39 -0.87 0.00	21.97 -0.87 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	20.91 -0.77 0.00	16.99 -0.63 0.00	2.97 -0.10 0.00	14.77 -0.51 0.00	18.39 -0.66 0.00	20.01 -0.76 0.00	24.20 -0.96 0.00	24.66 -0.96 0.00	23.26 -0.90 0.00	22.97 -0.90 0.00	22.76 -0.89 0.00	22.51 -0.89 0.00	21.59 -0.85 0.00	21.52 -0.87 0.00	19.98 -0.80 0.00	22.42 -0.90 0.00	22.85 -0.92 0.00	22.36 -0.92 0.00	22.78 -0.96 0.00	24.30 -1.00 0.00	22.56 -0.95 0.00	20.80 -0.85 0.00	22.39 -0.87 0.00	21.97 -0.87 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	20.91 -0.77 0.00	16.99 -0.63 0.00	2.97 -0.10 0.00	14.77 -0.51 0.00	18.39 -0.66 0.00	20.01 -0.76 0.00	24.20 -0.96 0.00	24.66 -0.96 0.00	23.26 -0.90 0.00	22.97 -0.90 0.00	22.76 -0.89 0.00	22.51 -0.89 0.00	21.59 -0.85 0.00	21.52 -0.87 0.00	19.98 -0.80 0.00	22.42 -0.90 0.00	22.85 -0.92 0.00	22.36 -0.92 0.00	22.78 -0.96 0.00	24.30 -1.00 0.00	22.56 -0.95 0.00	20.80 -0.85 0.00	22.39 -0.87 0.00	21.97 -0.87 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	21.59 -0.09 0.00	17.55 -0.07 0.00	3.06 -0.01 0.00	15.25 -0.03 0.00	18.95 -0.11 0.00	20.65 -0.12 0.00	24.80 -0.36 0.00	25.62 0.00 0.00	24.19 0.03 0.00	23.71 -0.15 0.00	23.46 -0.18 0.00	23.20 -0.21 0.00	22.26 -0.18 0.00	22.12 -0.27 0.00	20.50 -0.28 0.00	22.89 -0.43 0.00	23.38 -0.39 0.00	22.90 -0.38 0.00	23.31 -0.43 0.00	24.94 -0.35 0.00	23.08 -0.43 0.00	21.42 -0.23 0.00	23.11 -0.16 0.00	22.56 -0.28 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	20.91 -0.77 0.00	16.99 -0.63 0.00	2.97 -0.10 0.00	14.77 -0.51 0.00	18.39 -0.66 0.00	20.01 -0.76 0.00	24.20 -0.96 0.00	24.66 -0.96 0.00	23.26 -0.90 0.00	22.97 -0.90 0.00	22.76 -0.89 0.00	22.51 -0.89 0.00	21.59 -0.85 0.00	21.52 -0.87 0.00	19.98 -0.80 0.00	22.42 -0.90 0.00	22.85 -0.92 0.00	22.36 -0.92 0.00	22.78 -0.96 0.00	24.30 -1.00 0.00	22.56 -0.95 0.00	20.80 -0.85 0.00	22.39 -0.87 0.00	21.97 -0.87 0.00
SITHE___MASSENA 23902	22.02 0.33 0.00	17.82 0.21 0.00	3.10 0.03 0.00	15.42 0.14 0.00	19.22 0.17 0.00	21.01 0.24 0.00	25.39 0.23 0.00	25.67 0.05 0.00	24.13 -0.03 0.00	23.80 -0.06 0.00	23.53 -0.11 0.00	23.30 -0.11 0.00	22.35 -0.10 0.00	22.35 -0.04 0.00	20.72 -0.06 0.00	23.25 -0.07 0.00	23.69 -0.08 0.00	23.22 -0.06 0.00	23.69 -0.05 0.00	25.34 0.04 0.00	23.62 0.11 0.00	21.76 0.12 0.00	23.37 0.11 0.00	23.17 0.34 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	23.06 1.37 0.00	18.59 0.98 0.00	3.23 0.16 0.00	16.06 0.78 0.00	20.03 0.98 0.00	22.01 1.24 0.00	26.63 1.47 0.00	26.62 1.00 0.00	25.00 0.84 0.00	24.65 0.79 0.00	24.37 0.73 0.00	24.13 0.73 0.00	23.14 0.69 0.00	23.23 0.84 0.00	21.53 0.75 0.00	24.17 0.85 0.00	24.55 0.78 0.00	24.07 0.79 0.00	24.59 0.85 0.00	26.32 1.03 0.00	24.58 1.07 0.00	22.57 0.93 0.00	24.19 0.93 0.00	24.24 1.40 0.00

SITHE___STERLING 23777	22.27 0.58 0.00	18.04 0.43 0.00	3.14 0.08 0.00	15.66 0.37 0.00	19.52 0.47 0.00	21.35 0.58 0.00	25.88 0.72 0.00	26.15 0.53 0.00	24.66 0.50 0.00	24.35 0.49 0.00	24.15 0.50 0.00	23.90 0.49 0.00	22.92 0.48 0.00	22.92 0.52 0.00	21.27 0.49 0.00	23.88 0.55 0.00	24.28 0.50 0.00	23.77 0.49 0.00	24.26 0.52 0.00	25.85 0.56 0.00	24.02 0.51 0.00	22.07 0.43 0.00	23.69 0.43 0.00	23.41 0.57 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	22.14 0.45 0.00	18.03 0.41 0.00	3.13 0.07 0.00	15.62 0.34 0.00	19.81 0.76 0.00	21.95 1.18 0.00	26.83 1.67 0.00	27.57 1.95 0.00	26.09 1.93 0.00	25.83 1.97 0.00	25.65 2.00 0.00	25.39 1.99 0.00	24.37 1.92 0.00	24.29 1.90 0.00	22.48 1.71 0.00	25.29 1.96 0.00	25.84 2.07 0.00	25.30 2.02 0.00	25.83 2.09 0.00	27.47 2.17 0.00	25.47 1.96 0.00	23.34 1.69 0.00	24.97 1.71 0.00	24.18 1.34 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	24.17 0.99 -1.49	19.57 0.82 -1.13	12.35 0.13 -9.15	25.65 0.71 -9.66	25.76 0.94 -5.76	24.77 1.05 -2.96	26.64 1.47 0.00	27.74 1.80 -0.32	28.94 1.93 -2.86	25.93 2.03 -0.04	26.05 2.10 -0.30	25.65 2.10 -0.15	25.14 1.99 -0.70	24.87 1.96 -0.51	24.93 1.85 -2.31	25.57 2.13 -0.12	26.00 2.23 0.00	25.69 2.12 -0.30	26.17 1.93 -0.50	29.07 1.70 -2.07	25.76 1.68 -0.57	25.05 1.58 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.28 1.26 -0.19
SOUTHOLD___IC 23719	24.17 0.99 -1.49	19.57 0.82 -1.13	12.35 0.13 -9.15	25.65 0.71 -9.66	25.76 0.94 -5.76	24.77 1.05 -2.96	26.64 1.47 0.00	27.74 1.80 -0.32	28.94 1.93 -2.86	25.93 2.03 -0.04	26.05 2.10 -0.30	25.65 2.10 -0.15	25.14 1.99 -0.70	24.87 1.96 -0.51	24.93 1.85 -2.31	25.57 2.13 -0.12	26.00 2.23 0.00	25.69 2.12 -0.30	26.17 1.93 -0.50	29.07 1.70 -2.07	25.76 1.68 -0.57	25.05 1.58 -1.82	25.06 1.71 -0.09	24.28 1.26 -0.19
ST LAWRENCE___ 23600	21.77 0.08 0.00	17.64 0.02 0.00	3.07 0.00 0.00	15.27 -0.01 0.00	19.03 -0.03 0.00	20.76 -0.01 0.00	25.08 -0.08 0.00	25.45 -0.17 0.00	23.93 -0.23 0.00	23.60 -0.26 0.00	23.34 -0.31 0.00	23.10 -0.31 0.00	22.15 -0.30 0.00	22.12 -0.28 0.00	20.51 -0.27 0.00	23.01 -0.31 0.00	23.46 -0.32 0.00	23.00 -0.28 0.00	23.45 -0.28 0.00	25.08 -0.22 0.00	23.35 -0.16 0.00	21.55 -0.10 0.00	23.16 -0.11 0.00	22.89 0.05 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.13 1.44 0.00	18.66 1.05 0.00	3.26 0.19 0.00	16.20 0.91 0.00	20.13 1.07 0.00	22.09 1.32 0.00	27.05 1.89 0.00	27.46 1.84 0.00	25.87 1.71 0.00	25.57 1.70 0.00	25.37 1.72 0.00	25.12 1.72 0.00	24.10 1.65 0.00	24.13 1.74 0.00	22.38 1.60 0.00	25.05 1.73 0.00	25.40 1.63 0.00	24.81 1.53 0.00	25.40 1.66 0.00	27.35 2.05 0.00	25.36 1.85 0.00	23.16 1.51 0.00	24.48 1.22 0.00	24.15 1.32 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	22.49 0.80 0.00	18.31 0.69 0.00	3.18 0.11 0.00	15.85 0.57 0.00	19.75 0.70 0.00	21.47 0.70 0.00	26.15 0.99 0.00	26.82 1.20 0.00	25.36 1.21 0.00	25.11 1.25 0.00	24.92 1.27 0.00	24.67 1.27 0.00	23.68 1.23 0.00	23.61 1.22 0.00	21.91 1.13 0.00	24.62 1.30 0.00	25.12 1.35 0.00	24.59 1.31 0.00	25.06 1.32 0.00	26.61 1.31 0.00	24.69 1.18 0.00	22.69 1.05 0.00	24.36 1.10 0.00	23.65 0.81 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	21.43 -0.26 0.00	17.38 -0.24 0.00	3.03 -0.04 0.00	15.11 -0.18 0.00	18.81 -0.24 0.00	20.50 -0.26 0.00	24.81 -0.36 0.00	25.20 -0.42 0.00	23.75 -0.40 0.00	23.44 -0.42 0.00	23.23 -0.41 0.00	22.98 -0.42 0.00	22.05 -0.40 0.00	22.01 -0.39 0.00	20.43 -0.35 0.00	22.91 -0.42 0.00	23.31 -0.46 0.00	22.81 -0.46 0.00	23.26 -0.48 0.00	24.82 -0.48 0.00	23.05 -0.46 0.00	21.22 -0.43 0.00	22.82 -0.44 0.00	22.45 -0.39 0.00
Stony___Brook 24151	24.28 1.10 -1.49	19.66 0.92 -1.13	12.36 0.15 -9.15	25.73 0.79 -9.66	25.86 1.04 -5.76	24.88 1.16 -2.96	26.78 1.61 0.00	27.88 1.94 -0.32	29.08 2.07 -2.86	26.07 2.17 -0.04	26.19 2.24 -0.30	25.78 2.23 -0.15	25.26 2.11 -0.70	24.99 2.09 -0.51	25.05 1.97 -2.31	25.71 2.26 -0.12	26.14 2.36 0.00	25.83 2.25 -0.30	26.33 2.09 -0.50	29.27 1.90 -2.07	25.96 1.89 -0.57	25.21 1.74 -1.82	25.19 1.83 -0.09	24.40 1.38 -0.19
UPPER HUDSON___HYD 24058	23.22 1.53 0.00	18.78 1.17 0.00	3.26 0.19 0.00	16.22 0.94 0.00	20.31 1.26 0.00	22.33 1.56 0.00	27.58 2.41 0.00	27.74 2.12 0.00	25.86 1.70 0.00	25.59 1.73 0.00	25.45 1.80 0.00	25.24 1.83 0.00	23.85 1.41 0.00	23.84 1.45 0.00	22.16 1.38 0.00	24.96 1.64 0.00	25.73 1.95 0.00	25.56 2.28 0.00	26.37 2.63 0.00	28.07 2.77 0.00	26.07 2.56 0.00	23.66 2.02 0.00	24.95 1.68 0.00	24.71 1.87 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	22.23 0.54 0.00	17.94 0.33 0.00	3.12 0.05 0.00	15.51 0.23 0.00	19.34 0.29 0.00	21.24 0.47 0.00	25.64 0.48 0.00	25.67 0.05 0.00	24.11 -0.05 0.00	23.75 -0.11 0.00	23.51 -0.14 0.00	23.31 -0.10 0.00	22.40 -0.05 0.00	22.56 0.17 0.00	20.92 0.14 0.00	23.52 0.20 0.00	23.91 0.14 0.00	23.44 0.16 0.00	23.94 0.20 0.00	25.60 0.30 0.00	23.90 0.39 0.00	21.96 0.31 0.00	23.57 0.31 0.00	23.58 0.75 0.00
US___GYPSUM 23809	21.44 -0.25 0.00	17.43 -0.19 0.00	3.04 -0.03 0.00	15.14 -0.14 0.00	18.81 -0.25 0.00	20.49 -0.28 0.00	24.54 -0.62 0.00	25.38 -0.24 0.00	23.93 -0.22 0.00	23.40 -0.47 0.00	23.13 -0.52 0.00	22.85 -0.55 0.00	21.94 -0.51 0.00	21.78 -0.62 0.00	20.18 -0.59 0.00	22.52 -0.81 0.00	23.00 -0.77 0.00	22.54 -0.74 0.00	22.94 -0.80 0.00	24.57 -0.73 0.00	22.74 -0.77 0.00	21.17 -0.48 0.00	22.89 -0.37 0.00	22.36 -0.48 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.16 1.47 0.00	18.81 1.19 0.00	3.27 0.20 0.00	16.27 0.99 0.00	20.36 1.30 0.00	22.31 1.54 0.00	27.36 2.20 0.00	27.47 1.85 0.00	25.93 1.78 0.00	25.73 1.87 0.00	25.54 1.90 0.00	25.32 1.92 0.00	24.24 1.79 0.00	24.21 1.82 0.00	22.50 1.72 0.00	25.41 2.09 0.00	25.91 2.13 0.00	25.37 2.09 0.00	25.91 2.17 0.00	27.50 2.20 0.00	25.65 2.14 0.00	23.39 1.74 0.00	24.86 1.60 0.00	24.61 1.77 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	24.20 1.02 -1.49	19.59 0.85 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.67 0.73 -9.66	25.79 0.97 -5.76	24.81 1.08 -2.96	26.67 1.51 0.00	27.78 1.83 -0.32	28.98 1.96 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.13 -0.15	25.17 2.02 -0.70	24.90 2.00 -0.51	24.96 1.87 -2.31	25.60 2.16 -0.12	26.03 2.26 0.00	25.72 2.15 -0.30	26.10 1.86 -0.50	28.85 1.48 -2.07	25.57 1.49 -0.57	24.91 1.44 -1.82	25.09 1.74 -0.09	24.31 1.29 -0.19
WADING RIVER_IC_1 23522	24.20 1.02 -1.49	19.59 0.85 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.67 0.73 -9.66	25.79 0.97 -5.76	24.81 1.08 -2.96	26.67 1.51 0.00	27.78 1.83 -0.32	28.98 1.96 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.13 -0.15	25.17 2.02 -0.70	24.90 2.00 -0.51	24.96 1.87 -2.31	25.60 2.16 -0.12	26.03 2.26 0.00	25.72 2.15 -0.30	26.10 1.86 -0.50	28.85 1.48 -2.07	25.57 1.49 -0.57	24.91 1.44 -1.82	25.09 1.74 -0.09	24.31 1.29 -0.19
WADING RIVER_IC_2 23547	24.20 1.02 -1.49	19.59 0.85 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.67 0.73 -9.66	25.79 0.97 -5.76	24.81 1.08 -2.96	26.67 1.51 0.00	27.78 1.83 -0.32	28.98 1.96 -2.86	25.97 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.13 -0.15	25.17 2.02 -0.70	24.90 2.00 -0.51	24.96 1.87 -2.31	25.60 2.16 -0.12	26.03 2.26 0.00	25.72 2.15 -0.30	26.10 1.86 -0.50	28.85 1.48 -2.07	25.57 1.49 -0.57	24.91 1.44 -1.82	25.09 1.74 -0.09	24.31 1.29 -0.19

WADING RIVER_IC_3 23601	24.20 1.02 -1.49	19.60 0.85 -1.13	12.35 0.14 -9.15	25.67 0.73 -9.66	25.79 0.97 -5.76	24.81 1.08 -2.96	26.68 1.51 0.00	27.78 1.83 -0.32	28.98 1.96 -2.86	25.96 2.07 -0.04	26.08 2.13 -0.30	25.68 2.12 -0.15	25.17 2.02 -0.70	24.90 2.00 -0.51	24.96 1.87 -2.31	25.60 2.16 -0.12	26.03 2.26 0.00	25.72 2.15 -0.30	26.20 1.96 -0.50	29.11 1.74 -2.07	25.78 1.71 -0.57	25.07 1.60 -1.82	25.09 1.74 -0.09	24.32 1.29 -0.19
WALDEN___HYDRO 24148	22.32 0.63 0.00	18.15 0.54 0.00	3.15 0.08 0.00	15.72 0.44 0.00	19.59 0.54 0.00	21.30 0.53 0.00	25.93 0.77 0.00	26.61 0.99 0.00	25.19 1.03 0.00	24.96 1.09 0.00	24.77 1.12 0.00	24.52 1.12 0.00	23.54 1.09 0.00	23.47 1.08 0.00	21.77 0.99 0.00	24.45 1.13 0.00	24.95 1.18 0.00	24.41 1.13 0.00	24.86 1.12 0.00	26.38 1.09 0.00	24.51 1.00 0.00	22.51 0.87 0.00	24.20 0.93 0.00	23.48 0.64 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	22.76 1.07 0.00	18.51 0.89 0.00	3.21 0.14 0.00	16.01 0.72 0.00	20.03 0.97 0.00	21.88 1.11 0.00	26.66 1.50 0.00	27.43 1.81 0.00	26.10 1.94 0.00	25.90 2.04 0.00	25.71 2.06 0.00	25.47 2.06 0.00	24.47 2.02 0.00	24.40 2.01 0.00	22.63 1.85 0.00	25.44 2.12 0.00	25.97 2.20 0.00	25.35 2.07 0.00	25.75 2.01 0.00	27.23 1.93 0.00	25.25 1.74 0.00	23.19 1.54 0.00	25.00 1.74 0.00	24.24 1.40 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	22.08 0.39 0.00	17.81 0.20 0.00	3.10 0.03 0.00	15.42 0.13 0.00	19.23 0.18 0.00	21.20 0.43 0.00	25.70 0.54 0.00	25.44 -0.18 0.00	23.92 -0.24 0.00	23.61 -0.25 0.00	23.41 -0.24 0.00	23.20 -0.20 0.00	22.34 -0.10 0.00	22.37 -0.03 0.00	20.76 -0.02 0.00	23.41 0.08 0.00	23.70 -0.07 0.00	23.20 -0.08 0.00	23.70 -0.04 0.00	25.26 -0.04 0.00	23.54 0.03 0.00	21.55 -0.10 0.00	23.07 -0.19 0.00	23.69 0.85 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	24.26 1.08 -1.49	19.68 0.94 -1.13	12.37 0.15 -9.15	25.72 0.78 -9.66	25.86 1.04 -5.76	24.90 1.18 -2.96	26.64 1.48 0.00	27.64 1.70 -0.32	28.81 1.80 -2.86	25.80 1.90 -0.04	25.94 1.99 -0.30	25.56 2.01 -0.15	25.17 2.02 -0.70	24.90 2.00 -0.51	24.97 1.88 -2.31	25.48 2.03 -0.12	25.82 2.05 0.00	25.58 2.00 -0.30	26.20 1.96 -0.50	29.20 1.83 -2.07	25.74 1.66 -0.57	25.02 1.55 -1.82	25.14 1.79 -0.09	24.48 1.45 -0.19
WEST CANADA___HYD 24049	21.71 0.02 0.00	17.65 0.03 0.00	3.07 0.00 0.00	15.32 0.03 0.00	19.10 0.05 0.00	20.82 0.05 0.00	25.24 0.08 0.00	25.73 0.11 0.00	24.28 0.12 0.00	23.99 0.13 0.00	23.79 0.14 0.00	23.54 0.14 0.00	22.58 0.13 0.00	22.52 0.13 0.00	20.90 0.12 0.00	23.46 0.14 0.00	23.93 0.15 0.00	23.43 0.15 0.00	23.90 0.16 0.00	25.43 0.14 0.00	23.64 0.13 0.00	21.75 0.10 0.00	23.36 0.10 0.00	22.89 0.05 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	21.59 -0.09 0.00	17.55 -0.07 0.00	3.06 -0.01 0.00	15.25 -0.03 0.00	18.95 -0.11 0.00	20.65 -0.12 0.00	24.80 -0.36 0.00	25.62 0.00 0.00	24.19 0.03 0.00	23.71 -0.15 0.00	23.46 -0.18 0.00	23.20 -0.21 0.00	22.26 -0.18 0.00	22.12 -0.27 0.00	20.50 -0.28 0.00	22.89 -0.43 0.00	23.38 -0.39 0.00	22.90 -0.38 0.00	23.31 -0.43 0.00	24.94 -0.35 0.00	23.08 -0.43 0.00	21.42 -0.23 0.00	23.11 -0.16 0.00	22.56 -0.28 0.00
YORK___WARBASSE 23770	22.82 1.13 0.00	18.55 0.93 0.00	3.22 0.15 0.00	16.04 0.75 0.00	20.06 1.01 0.00	21.93 1.16 0.00	26.73 1.57 0.00	27.51 1.89 0.00	26.18 2.02 0.00	25.95 2.09 0.00	25.75 2.10 0.00	25.51 2.11 0.00	24.51 2.06 0.00	24.45 2.06 0.00	22.66 1.89 0.00	25.49 2.17 0.00	26.03 2.25 0.00	25.42 2.14 0.00	25.81 2.07 0.00	27.30 2.01 0.00	25.37 1.86 0.00	23.27 1.62 0.00	25.08 1.82 0.00	24.30 1.46 0.00