

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

09/27/2001

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	25.87	18.85	21.23	14.83	15.24	22.76	26.79	24.82	22.77	26.46	28.52	24.93	23.22	24.16	24.98	23.13	23.76	24.07	24.81	26.59	25.20	22.23	21.51	20.32
24138	0.47	0.27	0.31	0.25	0.27	0.50	0.77	1.24	1.14	1.47	1.68	1.49	1.60	1.78	1.85	1.63	1.70	1.53	1.50	1.62	1.49	1.16	1.03	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.87	18.85	21.23	14.83	15.24	22.76	26.79	24.82	22.77	26.46	28.52	24.93	23.22	24.16	24.98	23.13	23.76	24.07	24.81	26.59	25.20	22.23	21.51	20.32
24260	0.47	0.27	0.31	0.25	0.27	0.50	0.77	1.24	1.14	1.47	1.68	1.49	1.60	1.78	1.85	1.63	1.70	1.53	1.50	1.62	1.49	1.16	1.03	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.87	18.85	21.23	14.83	15.24	22.76	26.79	24.82	22.77	26.46	28.52	24.93	23.22	24.16	24.98	23.13	23.76	24.07	24.81	26.59	25.20	22.23	21.51	20.32
24261	0.47	0.27	0.31	0.25	0.27	0.50	0.77	1.24	1.14	1.47	1.68	1.49	1.60	1.78	1.85	1.63	1.70	1.53	1.50	1.62	1.49	1.16	1.03	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.19	19.67	22.20	15.46	15.87	23.70	28.07	25.39	23.48	26.96	28.79	24.94	22.75	23.44	24.26	22.90	23.51	24.29	25.28	27.11	25.77	22.70	21.86	21.28
24011	1.78	1.10	1.28	0.87	0.91	1.45	2.05	1.81	1.84	1.97	1.95	1.50	1.13	1.07	1.13	1.39	1.44	1.75	1.97	2.15	2.05	1.63	1.38	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.19	19.67	22.20	15.46	15.87	23.70	28.07	25.39	23.48	26.96	28.79	24.94	22.75	23.44	24.26	22.90	23.51	24.29	25.28	27.11	25.77	22.70	21.86	21.28
23798	1.78	1.10	1.28	0.87	0.91	1.45	2.05	1.81	1.84	1.97	1.95	1.50	1.13	1.07	1.13	1.39	1.44	1.75	1.97	2.15	2.05	1.63	1.38	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.19	19.67	22.20	15.46	15.87	23.70	28.07	25.39	23.48	26.96	28.79	24.94	22.75	23.44	24.26	22.90	23.51	24.29	25.28	27.11	25.77	22.70	21.86	21.28
24028	1.78	1.10	1.28	0.87	0.91	1.45	2.05	1.81	1.84	1.97	1.95	1.50	1.13	1.07	1.13	1.39	1.44	1.75	1.97	2.15	2.05	1.63	1.38	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.34	19.77	22.30	15.56	15.95	23.78	28.07	25.25	23.35	26.95	28.85	25.12	22.94	23.72	24.61	23.01	23.62	24.19	25.04	26.56	25.29	22.49	21.77	20.95
23527	1.93	1.20	1.38	0.98	0.99	1.53	2.05	1.67	1.72	1.96	2.01	1.68	1.32	1.34	1.48	1.51	1.56	1.65	1.73	1.59	1.58	1.43	1.30	1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.89	19.51	21.99	15.34	15.74	23.49	27.45	24.51	22.69	26.34	28.26	24.68	22.56	23.30	24.16	22.50	23.08	23.67	24.60	26.34	25.05	22.19	21.50	20.68
24190	1.49	0.94	1.07	0.76	0.78	1.23	1.44	0.93	1.06	1.35	1.42	1.24	0.94	0.92	1.03	1.00	1.02	1.13	1.29	1.37	1.33	1.13	1.02	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.92	19.53	22.01	15.36	15.76	23.51	27.49	24.55	22.72	26.37	28.30	24.71	22.58	23.32	24.18	22.53	23.11	23.70	24.63	26.38	25.09	22.22	21.53	20.70
23571	1.52	0.96	1.09	0.78	0.80	1.26	1.47	0.97	1.09	1.38	1.46	1.27	0.96	0.94	1.05	1.02	1.04	1.16	1.32	1.41	1.37	1.16	1.05	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	26.92	19.53	22.01	15.36	15.76	23.51	27.49	24.55	22.72	26.37	28.30	24.71	22.58	23.32	24.18	22.53	23.11	23.70	24.63	26.38	25.09	22.22	21.53	20.70
23572	1.52	0.96	1.09	0.78	0.80	1.26	1.47	0.97	1.09	1.38	1.46	1.27	0.96	0.94	1.05	1.02	1.04	1.16	1.32	1.41	1.37	1.16	1.05	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	26.92	19.53	22.01	15.36	15.76	23.51	27.49	24.55	22.72	26.37	28.30	24.71	22.58	23.32	24.18	22.53	23.11	23.70	24.63	26.38	25.09	22.22	21.53	20.70
23573	1.52	0.96	1.09	0.78	0.80	1.26	1.47	0.97	1.09	1.38	1.46	1.27	0.96	0.94	1.05	1.02	1.04	1.16	1.32	1.41	1.37	1.16	1.05	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	26.92	19.53	22.01	15.36	15.76	23.51	27.49	24.55	22.72	26.37	28.30	24.71	22.58	23.32	24.18	22.53	23.11	23.70	24.63	26.38	25.09	22.22	21.53	20.70
23574	1.52	0.96	1.09	0.78	0.80	1.26	1.47	0.97	1.09	1.38	1.46	1.27	0.96	0.94	1.05	1.02	1.04	1.16	1.32	1.41	1.37	1.16	1.05	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	25.80 0.39 0.00	18.83 0.26 0.00	21.21 0.29 0.00	14.77 0.19 0.00	15.17 0.20 0.00	22.60 0.35 0.00	26.52 0.50 0.00	23.84 0.26 0.00	21.86 0.23 0.00	25.30 0.31 0.00	27.14 0.30 0.00	23.70 0.26 0.00	21.81 0.19 0.00	22.54 0.16 0.00	23.33 0.20 0.00	21.70 0.19 0.00	22.28 0.22 0.00	22.87 0.33 0.00	23.64 0.33 0.00	25.31 0.34 0.00	24.06 0.35 0.00	21.33 0.27 0.00	20.69 0.21 0.00	20.01 0.31 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	24.90 -0.50 0.00	18.22 -0.35 0.00	20.58 -0.34 0.00	14.32 -0.26 0.00	14.70 -0.26 0.00	21.90 -0.35 0.00	25.66 -0.35 0.00	23.05 -0.53 0.00	21.25 -0.38 0.00	24.62 -0.37 0.00	26.43 -0.41 0.00	23.13 -0.31 0.00	21.21 -0.41 0.00	21.90 -0.47 0.00	22.62 -0.51 0.00	21.06 -0.45 0.00	21.55 -0.52 0.00	22.06 -0.48 0.00	22.86 -0.45 0.00	24.51 -0.46 0.00	23.11 -0.61 0.00	20.54 -0.52 0.00	19.97 -0.51 0.00	19.28 -0.42 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	24.80 -0.60 0.00	18.39 -0.18 0.00	20.65 -0.27 0.00	14.35 -0.23 0.00	14.76 -0.20 0.00	21.78 -0.48 0.00	25.31 -0.71 0.00	23.21 -0.37 0.00	21.06 -0.57 0.00	23.99 -1.00 0.00	25.55 -1.29 0.00	22.23 -1.21 0.00	20.60 -1.02 0.00	21.30 -1.08 0.00	21.92 -1.21 0.00	20.38 -1.13 0.00	20.85 -1.21 0.00	21.28 -1.27 0.00	21.94 -1.37 0.00	23.59 -1.38 0.00	22.59 -1.12 0.00	20.40 -0.66 0.00	19.96 -0.52 0.00	19.45 -0.25 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	24.80 -0.60 0.00	18.39 -0.18 0.00	20.65 -0.27 0.00	14.35 -0.23 0.00	14.76 -0.20 0.00	21.78 -0.48 0.00	25.31 -0.71 0.00	23.21 -0.37 0.00	21.06 -0.57 0.00	23.99 -1.00 0.00	25.55 -1.29 0.00	22.23 -1.21 0.00	20.60 -1.02 0.00	21.30 -1.08 0.00	21.92 -1.21 0.00	20.38 -1.13 0.00	20.85 -1.21 0.00	21.28 -1.27 0.00	21.94 -1.37 0.00	23.59 -1.38 0.00	22.59 -1.12 0.00	20.40 -0.66 0.00	19.96 -0.52 0.00	19.45 -0.25 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	25.68 0.27 0.00	18.67 0.10 0.00	21.11 0.19 0.00	14.79 0.21 0.00	15.21 0.24 0.00	22.69 0.43 0.00	26.60 0.58 0.00	24.58 1.00 0.00	22.53 0.90 0.00	26.19 1.20 0.00	28.23 1.38 0.00	24.68 1.24 0.00	22.97 1.35 0.00	23.91 1.53 0.00	24.72 1.59 0.00	22.89 1.38 0.00	23.52 1.45 0.00	23.83 1.28 0.00	24.56 1.25 0.00	26.32 1.35 0.00	24.95 1.23 0.00	22.04 0.97 0.00	21.39 0.92 0.00	20.27 0.57 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	25.68 0.27 0.00	18.67 0.10 0.00	21.11 0.19 0.00	14.79 0.21 0.00	15.21 0.24 0.00	22.69 0.43 0.00	26.60 0.58 0.00	24.58 1.00 0.00	22.53 0.90 0.00	26.19 1.20 0.00	28.23 1.38 0.00	24.68 1.24 0.00	22.97 1.35 0.00	23.91 1.53 0.00	24.72 1.59 0.00	22.89 1.38 0.00	23.52 1.45 0.00	23.83 1.28 0.00	24.56 1.25 0.00	26.32 1.35 0.00	24.95 1.23 0.00	22.04 0.97 0.00	21.39 0.92 0.00	20.27 0.57 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	25.75 0.35 0.00	18.76 0.19 0.00	21.15 0.23 0.00	14.77 0.19 0.00	15.18 0.21 0.00	22.67 0.41 0.00	26.65 0.63 0.00	24.69 1.11 0.00	22.64 1.01 0.00	26.32 1.33 0.00	28.36 1.52 0.00	24.80 1.36 0.00	23.09 1.47 0.00	24.03 1.65 0.00	24.85 1.71 0.00	22.99 1.49 0.00	23.62 1.56 0.00	23.93 1.39 0.00	24.67 1.36 0.00	26.44 1.47 0.00	25.07 1.35 0.00	22.11 1.05 0.00	21.41 0.94 0.00	20.23 0.54 0.00
ASHOKAN____ 23654	26.17 0.77 0.00	19.10 0.52 0.00	21.51 0.59 0.00	14.99 0.41 0.00	15.40 0.43 0.00	22.95 0.69 0.00	26.91 0.89 0.00	24.66 1.08 0.00	22.56 0.92 0.00	26.04 1.05 0.00	28.03 1.19 0.00	24.46 1.03 0.00	22.61 0.99 0.00	23.44 1.07 0.00	24.26 1.13 0.00	22.55 1.04 0.00	23.16 1.09 0.00	23.60 1.06 0.00	24.41 1.10 0.00	26.19 1.23 0.00	24.84 1.13 0.00	22.01 0.95 0.00	21.29 0.81 0.00	20.28 0.58 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.56 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.48 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.90 2.28 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.76 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.55 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.47 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.89 2.27 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.75 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	26.14 0.73 0.00	19.05 0.48 0.00	21.46 0.54 0.00	14.98 0.40 0.00	15.39 0.43 0.00	23.01 0.76 0.00	27.12 1.10 0.00	25.14 1.56 0.00	23.05 1.41 0.00	26.80 1.81 0.00	28.85 2.01 0.00	25.25 1.81 0.00	23.50 1.88 0.00	24.48 2.10 0.00	25.32 2.19 0.00	23.41 1.90 0.00	24.06 2.00 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.92 1.96 0.00	25.51 1.79 0.00	22.47 1.40 0.00	21.73 1.25 0.00	20.49 0.80 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	26.14 0.73 0.00	19.05 0.48 0.00	21.46 0.54 0.00	14.98 0.40 0.00	15.39 0.43 0.00	23.01 0.76 0.00	27.12 1.10 0.00	25.14 1.56 0.00	23.05 1.41 0.00	26.80 1.81 0.00	28.85 2.01 0.00	25.25 1.81 0.00	23.50 1.88 0.00	24.48 2.10 0.00	25.32 2.19 0.00	23.41 1.90 0.00	24.06 2.00 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.92 1.96 0.00	25.51 1.79 0.00	22.47 1.40 0.00	21.73 1.25 0.00	20.49 0.80 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	26.14 0.73 0.00	19.05 0.48 0.00	21.46 0.54 0.00	14.98 0.40 0.00	15.39 0.43 0.00	23.01 0.76 0.00	27.12 1.10 0.00	25.14 1.56 0.00	23.05 1.41 0.00	26.80 1.81 0.00	28.85 2.01 0.00	25.25 1.81 0.00	23.50 1.88 0.00	24.48 2.10 0.00	25.32 2.19 0.00	23.41 1.90 0.00	24.06 2.00 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.92 1.96 0.00	25.51 1.79 0.00	22.47 1.40 0.00	21.73 1.25 0.00	20.49 0.80 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	26.14 0.73 0.00	19.05 0.48 0.00	21.46 0.54 0.00	14.98 0.40 0.00	15.39 0.43 0.00	23.01 0.76 0.00	27.12 1.10 0.00	25.14 1.56 0.00	23.05 1.41 0.00	26.80 1.81 0.00	28.85 2.01 0.00	25.25 1.81 0.00	23.50 1.88 0.00	24.48 2.10 0.00	25.32 2.19 0.00	23.41 1.90 0.00	24.06 2.00 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.92 1.96 0.00	25.51 1.79 0.00	22.47 1.40 0.00	21.73 1.25 0.00	20.49 0.80 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	26.14 0.73 0.00	19.05 0.48 0.00	21.46 0.54 0.00	14.98 0.40 0.00	15.39 0.43 0.00	23.01 0.76 0.00	27.12 1.10 0.00	25.14 1.56 0.00	23.05 1.41 0.00	26.80 1.81 0.00	28.85 2.01 0.00	25.25 1.81 0.00	23.50 1.88 0.00	24.48 2.10 0.00	25.32 2.19 0.00	23.41 1.90 0.00	24.06 2.00 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.92 1.96 0.00	25.51 1.79 0.00	22.47 1.40 0.00	21.73 1.25 0.00	20.49 0.80 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.56 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.48 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.90 2.28 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.76 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.56 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.48 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.90 2.28 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.76 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.56 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.48 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.90 2.28 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.76 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	26.43 1.03 0.00	19.27 0.70 0.00	21.69 0.78 0.00	15.14 0.56 0.00	15.56 0.59 0.00	23.29 1.03 0.00	27.49 1.48 0.00	25.55 1.97 0.00	23.47 1.84 0.00	27.24 2.25 0.00	29.30 2.46 0.00	25.67 2.23 0.00	23.90 2.28 0.00	24.91 2.53 0.00	25.77 2.64 0.00	23.76 2.25 0.00	24.43 2.37 0.00	24.68 2.14 0.00	25.46 2.15 0.00	27.32 2.35 0.00	25.86 2.15 0.00	22.74 1.67 0.00	22.01 1.54 0.00	20.72 1.02 0.00
ASTORIA___2 24149	26.50 1.09 0.00	19.32 0.75 0.00	21.75 0.83 0.00	15.17 0.59 0.00	15.59 0.63 0.00	23.35 1.09 0.00	27.57 1.55 0.00	25.62 2.04 0.00	23.54 1.90 0.00	27.32 2.33 0.00	29.39 2.55 0.00	25.75 2.31 0.00	23.97 2.35 0.00	24.99 2.61 0.00	25.85 2.72 0.00	23.83 2.32 0.00	24.50 2.44 0.00	24.75 2.21 0.00	25.54 2.23 0.00	27.40 2.43 0.00	25.93 2.22 0.00	22.80 1.73 0.00	22.07 1.59 0.00	20.77 1.08 0.00
ASTORIA___3 23516	26.39 0.99 0.00	19.24 0.67 0.00	21.66 0.75 0.00	15.11 0.53 0.00	15.54 0.57 0.00	23.25 1.00 0.00	27.45 1.43 0.00	25.51 1.93 0.00	23.43 1.79 0.00	27.19 2.20 0.00	29.25 2.41 0.00	25.62 2.18 0.00	23.85 2.23 0.00	24.86 2.48 0.00	25.72 2.59 0.00	23.71 2.20 0.00	24.38 2.32 0.00	24.64 2.09 0.00	25.42 2.10 0.00	27.27 2.30 0.00	25.82 2.10 0.00	22.70 1.63 0.00	21.98 1.50 0.00	20.69 0.99 0.00
ASTORIA___4 23517	26.10 0.70 0.00	19.05 0.48 0.00	21.46 0.54 0.00	14.98 0.40 0.00	15.39 0.43 0.00	23.01 0.76 0.00	27.11 1.09 0.00	25.13 1.55 0.00	23.04 1.41 0.00	26.79 1.80 0.00	28.84 2.00 0.00	25.23 1.79 0.00	23.49 1.87 0.00	24.47 2.09 0.00	25.30 2.17 0.00	23.40 1.89 0.00	24.05 1.98 0.00	24.33 1.79 0.00	25.10 1.79 0.00	26.91 1.95 0.00	25.50 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.72 1.25 0.00	20.49 0.80 0.00
ASTORIA___5 23518	26.31 0.91 0.00	19.20 0.63 0.00	21.62 0.70 0.00	15.08 0.50 0.00	15.50 0.54 0.00	23.20 0.95 0.00	27.39 1.37 0.00	25.44 1.86 0.00	23.36 1.72 0.00	27.11 2.12 0.00	29.16 2.32 0.00	25.54 2.10 0.00	23.77 2.15 0.00	24.78 2.40 0.00	25.62 2.49 0.00	23.59 2.09 0.00	24.26 2.20 0.00	24.49 1.95 0.00	25.26 1.95 0.00	27.10 2.14 0.00	25.66 1.94 0.00	22.56 1.50 0.00	21.88 1.40 0.00	20.61 0.91 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	26.14 0.73 0.00	19.05 0.48 0.00	21.46 0.54 0.00	14.98 0.40 0.00	15.39 0.43 0.00	23.01 0.76 0.00	27.12 1.10 0.00	25.14 1.56 0.00	23.05 1.41 0.00	26.80 1.81 0.00	28.85 2.01 0.00	25.25 1.81 0.00	23.50 1.88 0.00	24.48 2.10 0.00	25.32 2.19 0.00	23.41 1.90 0.00	24.06 2.00 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.92 1.96 0.00	25.51 1.79 0.00	22.47 1.40 0.00	21.73 1.25 0.00	20.49 0.80 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT 9-12____GRP3 24033	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_1 23704	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_10 23701	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_11 23702	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_12 23703	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_2 23705	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_3 23706	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_4 23707	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_5 23708	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32

BARRETT_IC_6 23709	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_7 23710	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_8 23711	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT_IC_9 23700	27.65 0.68 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.12 0.46 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.22 0.83 -6.14	27.24 1.02 -0.21	27.84 1.38 -2.88	30.72 1.20 -7.89	30.12 1.52 -3.60	29.08 1.74 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.22 1.63 -4.98	27.80 1.77 -3.65	27.71 1.86 -2.72	27.83 1.66 -4.66	27.54 1.75 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.05 1.62 -3.12	33.14 1.80 -6.37	33.56 1.64 -8.21	29.97 1.31 -7.60	24.18 1.15 -2.55	23.79 0.77 -3.32
BARRETT___1 23545	27.55 0.58 -1.57	21.36 0.42 -2.38	23.94 0.51 -2.51	28.08 0.42 -13.08	26.58 0.46 -11.16	29.16 0.77 -6.14	27.14 0.92 -0.21	27.70 1.24 -2.88	30.55 1.03 -7.89	29.90 1.30 -3.60	28.84 1.50 -0.50	37.00 1.34 -12.22	28.03 1.43 -4.98	27.60 1.58 -3.65	27.52 1.67 -2.72	27.67 1.51 -4.66	27.39 1.59 -3.73	27.97 1.45 -3.98	27.87 1.44 -3.12	32.91 1.57 -6.37	33.35 1.42 -8.21	29.79 1.13 -7.60	24.00 0.98 -2.55	23.63 0.61 -3.32
BARRETT___2 23546	27.49 0.52 -1.57	21.34 0.39 -2.38	23.92 0.49 -2.51	28.08 0.42 -13.08	26.59 0.47 -11.16	29.15 0.76 -6.14	27.11 0.88 -0.21	27.67 1.21 -2.88	30.55 1.03 -7.89	29.92 1.32 -3.60	28.86 1.52 -0.50	37.02 1.36 -12.22	28.05 1.45 -4.98	27.61 1.59 -3.65	27.52 1.67 -2.72	27.65 1.49 -4.66	27.36 1.57 -3.73	27.94 1.42 -3.98	27.87 1.43 -3.12	32.94 1.60 -6.37	33.37 1.45 -8.21	29.81 1.14 -7.60	24.03 1.00 -2.55	23.67 0.65 -3.32
BEAVER RIVER___HYD 24048	26.27 0.86 0.00	19.15 0.57 0.00	21.58 0.66 0.00	15.03 0.45 0.00	15.45 0.49 0.00	23.06 0.80 0.00	27.00 0.98 0.00	23.91 0.34 0.00	22.09 0.46 0.00	25.80 0.81 0.00	27.68 0.84 0.00	24.20 0.76 0.00	22.04 0.42 0.00	22.73 0.35 0.00	23.65 0.52 0.00	22.05 0.55 0.00	22.58 0.51 0.00	23.24 0.69 0.00	24.03 0.72 0.00	25.64 0.67 0.00	24.30 0.58 0.00	21.60 0.54 0.00	20.94 0.46 0.00	20.29 0.59 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	26.39 0.98 0.00	19.30 0.73 0.00	21.69 0.77 0.00	15.09 0.51 0.00	15.52 0.56 0.00	23.08 0.82 0.00	27.20 1.18 0.00	24.35 0.77 0.00	22.53 0.89 0.00	26.09 1.10 0.00	27.98 1.14 0.00	24.47 1.03 0.00	22.35 0.73 0.00	23.04 0.66 0.00	23.81 0.67 0.00	22.15 0.64 0.00	22.61 0.55 0.00	23.18 0.64 0.00	24.04 0.73 0.00	25.90 0.93 0.00	24.66 0.94 0.00	21.87 0.80 0.00	21.16 0.69 0.00	20.53 0.83 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.84 -0.56 0.00	18.38 -0.19 0.00	20.66 -0.26 0.00	14.37 -0.21 0.00	14.76 -0.20 0.00	21.83 -0.43 0.00	25.49 -0.53 0.00	23.40 -0.18 0.00	21.22 -0.42 0.00	24.23 -0.76 0.00	25.97 -0.88 0.00	22.64 -0.80 0.00	20.99 -0.63 0.00	21.72 -0.66 0.00	22.36 -0.77 0.00	20.78 -0.72 0.00	21.30 -0.76 0.00	21.74 -0.80 0.00	22.40 -0.91 0.00	24.04 -0.93 0.00	22.94 -0.78 0.00	20.61 -0.46 0.00	20.11 -0.37 0.00	19.52 -0.18 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	25.24 -0.16 0.00	18.43 -0.14 0.00	20.80 -0.12 0.00	14.49 -0.09 0.00	14.86 -0.10 0.00	22.19 -0.06 0.00	25.99 -0.03 0.00	23.80 0.23 0.00	21.73 0.10 0.00	25.23 0.24 0.00	27.20 0.36 0.00	23.59 0.15 0.00	21.78 0.16 0.00	22.65 0.27 0.00	23.41 0.28 0.00	21.69 0.18 0.00	22.34 0.27 0.00	22.82 0.27 0.00	23.52 0.21 0.00	25.25 0.28 0.00	24.14 0.42 0.00	21.37 0.30 0.00	20.74 0.26 0.00	19.79 0.09 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	26.08 0.68 0.00	19.02 0.44 0.00	21.44 0.52 0.00	14.94 0.36 0.00	15.34 0.38 0.00	22.91 0.65 0.00	26.82 0.80 0.00	23.64 0.06 0.00	21.89 0.26 0.00	25.63 0.64 0.00	27.52 0.68 0.00	24.07 0.63 0.00	21.78 0.16 0.00	22.47 0.09 0.00	23.32 0.19 0.00	21.78 0.27 0.00	22.23 0.16 0.00	22.87 0.33 0.00	23.63 0.32 0.00	25.19 0.22 0.00	23.86 0.14 0.00	21.29 0.23 0.00	20.60 0.12 0.00	19.97 0.27 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	26.45 1.04 0.00	19.20 0.63 0.00	21.64 0.72 0.00	15.10 0.52 0.00	15.50 0.54 0.00	23.10 0.85 0.00	26.86 0.84 0.00	23.97 0.39 0.00	22.19 0.55 0.00	25.81 0.82 0.00	27.72 0.88 0.00	24.24 0.80 0.00	22.18 0.56 0.00	22.92 0.54 0.00	23.76 0.63 0.00	22.10 0.60 0.00	22.66 0.60 0.00	23.23 0.68 0.00	24.13 0.82 0.00	25.85 0.89 0.00	24.59 0.87 0.00	21.78 0.71 0.00	21.10 0.62 0.00	20.28 0.58 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	26.61 1.21 0.00	19.33 0.75 0.00	21.78 0.86 0.00	15.20 0.62 0.00	15.59 0.63 0.00	23.25 1.00 0.00	27.12 1.10 0.00	24.16 0.58 0.00	22.35 0.72 0.00	25.96 0.97 0.00	27.87 1.03 0.00	24.35 0.91 0.00	22.26 0.64 0.00	22.98 0.60 0.00	23.83 0.70 0.00	22.18 0.68 0.00	22.74 0.68 0.00	23.33 0.79 0.00	24.25 0.94 0.00	25.96 1.00 0.00	24.70 0.98 0.00	21.90 0.83 0.00	21.24 0.76 0.00	20.45 0.75 0.00
BOWLINE___1 23526	25.72 0.32 0.00	18.75 0.18 0.00	21.12 0.20 0.00	14.73 0.15 0.00	15.13 0.17 0.00	22.59 0.33 0.00	26.57 0.55 0.00	24.55 0.97 0.00	22.56 0.92 0.00	26.16 1.17 0.00	28.16 1.32 0.00	24.61 1.17 0.00	22.89 1.27 0.00	23.76 1.38 0.00	24.54 1.40 0.00	22.75 1.24 0.00	23.36 1.30 0.00	23.72 1.18 0.00	24.47 1.15 0.00	26.24 1.27 0.00	24.89 1.18 0.00	22.01 0.95 0.00	21.29 0.81 0.00	20.16 0.46 0.00
BOWLINE___2 23595	25.72 0.32 0.00	18.75 0.18 0.00	21.12 0.20 0.00	14.73 0.15 0.00	15.13 0.17 0.00	22.59 0.33 0.00	26.57 0.55 0.00	24.55 0.97 0.00	22.56 0.92 0.00	26.16 1.17 0.00	28.16 1.31 0.00	24.61 1.17 0.00	22.89 1.27 0.00	23.76 1.38 0.00	24.54 1.40 0.00	22.75 1.24 0.00	23.36 1.30 0.00	23.72 1.18 0.00	24.47 1.15 0.00	26.24 1.27 0.00	24.89 1.18 0.00	22.01 0.95 0.00	21.29 0.81 0.00	20.16 0.46 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	27.74 0.77 -1.57	21.47 0.52 -2.38	24.06 0.63 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.32 0.92 -6.14	27.44 1.22 -0.21	28.00 1.54 -2.88	30.87 1.35 -7.89	30.38 1.78 -3.60	29.42 2.08 -0.50	37.52 1.85 -12.22	28.52 1.92 -4.98	28.10 2.07 -3.65	28.02 2.17 -2.72	28.09 1.93 -4.66	27.83 2.03 -3.73	28.45 1.93 -3.98	28.50 1.99 -3.20	33.54 2.20 -6.37	33.90 1.98 -8.21	30.18 1.52 -7.60	24.26 1.24 -2.55	23.77 0.75 -3.32

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	25.69 0.29 0.00	18.71 0.14 0.00	21.09 0.17 0.00	14.73 0.14 0.00	15.13 0.17 0.00	22.60 0.34 0.00	26.61 0.59 0.00	24.65 1.07 0.00	22.60 0.97 0.00	26.26 1.27 0.00	28.32 1.48 0.00	24.76 1.32 0.00	23.05 1.43 0.00	23.97 1.59 0.00	24.80 1.67 0.00	22.97 1.46 0.00	23.59 1.53 0.00	23.90 1.36 0.00	24.64 1.33 0.00	26.39 1.42 0.00	25.02 1.31 0.00	22.08 1.01 0.00	21.36 0.88 0.00	20.17 0.47 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	26.01 0.61 0.00	18.98 0.41 0.00	21.40 0.48 0.00	14.91 0.33 0.00	15.32 0.35 0.00	22.80 0.55 0.00	26.61 0.59 0.00	23.82 0.24 0.00	21.98 0.34 0.00	25.54 0.55 0.00	27.43 0.58 0.00	23.97 0.53 0.00	21.99 0.37 0.00	22.70 0.32 0.00	23.54 0.40 0.00	21.92 0.41 0.00	22.45 0.38 0.00	23.00 0.46 0.00	23.79 0.48 0.00	25.42 0.46 0.00	24.11 0.39 0.00	21.43 0.36 0.00	20.85 0.37 0.00	20.14 0.44 0.00
CALSPAN___DRP 24200	24.84 -0.56 0.00	18.38 -0.19 0.00	20.66 -0.26 0.00	14.37 -0.21 0.00	14.76 -0.20 0.00	21.83 -0.43 0.00	25.49 -0.53 0.00	23.40 -0.18 0.00	21.22 -0.42 0.00	24.23 -0.76 0.00	25.97 -0.88 0.00	22.64 -0.80 0.00	20.99 -0.63 0.00	21.72 -0.66 0.00	22.36 -0.77 0.00	20.78 -0.72 0.00	21.30 -0.76 0.00	21.74 -0.80 0.00	22.40 -0.91 0.00	24.04 -0.93 0.00	22.94 -0.78 0.00	20.61 -0.46 0.00	20.11 -0.37 0.00	19.52 -0.18 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	25.16 -0.24 0.00	18.44 -0.13 0.00	20.77 -0.15 0.00	14.47 -0.11 0.00	14.83 -0.13 0.00	21.99 -0.26 0.00	25.55 -0.47 0.00	23.00 -0.58 0.00	21.09 -0.54 0.00	24.37 -0.62 0.00	26.18 -0.66 0.00	22.88 -0.56 0.00	21.07 -0.55 0.00	21.79 -0.59 0.00	22.51 -0.62 0.00	20.94 -0.56 0.00	21.46 -0.61 0.00	21.92 -0.62 0.00	22.66 -0.65 0.00	24.25 -0.72 0.00	23.02 -0.70 0.00	20.49 -0.58 0.00	20.06 -0.42 0.00	19.47 -0.23 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	26.08 0.68 0.00	19.02 0.44 0.00	21.44 0.52 0.00	14.94 0.36 0.00	15.34 0.38 0.00	22.91 0.65 0.00	26.82 0.80 0.00	23.64 0.06 0.00	21.89 0.26 0.00	25.63 0.64 0.00	27.52 0.68 0.00	24.07 0.63 0.00	21.78 0.16 0.00	22.47 0.09 0.00	23.32 0.19 0.00	21.78 0.27 0.00	22.23 0.16 0.00	22.87 0.33 0.00	23.63 0.32 0.00	25.19 0.22 0.00	23.86 0.14 0.00	21.29 0.23 0.00	20.60 0.12 0.00	19.97 0.27 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	25.79 0.39 0.00	18.79 0.22 0.00	21.17 0.25 0.00	14.78 0.20 0.00	15.19 0.22 0.00	22.67 0.42 0.00	26.66 0.65 0.00	24.64 1.06 0.00	22.61 0.97 0.00	26.24 1.25 0.00	28.27 1.43 0.00	24.71 1.27 0.00	22.99 1.37 0.00	23.91 1.53 0.00	24.72 1.59 0.00	22.90 1.40 0.00	23.53 1.47 0.00	23.87 1.33 0.00	24.62 1.31 0.00	26.39 1.42 0.00	25.02 1.30 0.00	22.10 1.03 0.00	21.38 0.90 0.00	20.22 0.52 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	25.72 0.31 0.00	18.74 0.17 0.00	21.12 0.20 0.00	14.74 0.16 0.00	15.14 0.18 0.00	22.61 0.35 0.00	26.58 0.56 0.00	24.55 0.97 0.00	22.53 0.89 0.00	26.13 1.14 0.00	28.14 1.30 0.00	24.60 1.16 0.00	22.88 1.26 0.00	23.78 1.40 0.00	24.59 1.45 0.00	22.79 1.28 0.00	23.41 1.34 0.00	23.75 1.21 0.00	24.50 1.19 0.00	26.26 1.29 0.00	24.91 1.19 0.00	22.01 0.94 0.00	21.30 0.82 0.00	20.16 0.46 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	26.12 0.71 0.00	19.03 0.46 0.00	21.44 0.52 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.42 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.07 0.00	25.11 1.53 0.00	23.01 1.38 0.00	26.76 1.77 0.00	28.81 1.97 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.44 2.06 0.00	25.28 2.14 0.00	23.38 1.87 0.00	24.03 1.96 0.00	24.31 1.77 0.00	25.08 1.77 0.00	26.89 1.92 0.00	25.47 1.76 0.00	22.44 1.37 0.00	21.70 1.23 0.00	20.47 0.78 0.00
CE_NYC_DRP 24195	25.87 0.46 0.00	18.84 0.27 0.00	21.23 0.31 0.00	14.83 0.25 0.00	15.23 0.27 0.00	22.76 0.50 0.00	26.79 0.77 0.00	24.81 1.23 0.00	22.76 1.13 0.00	26.45 1.46 0.00	28.51 1.67 0.00	24.93 1.49 0.00	23.21 1.59 0.00	24.15 1.77 0.00	24.97 1.84 0.00	23.13 1.62 0.00	23.75 1.69 0.00	24.06 1.52 0.00	24.80 1.49 0.00	26.58 1.61 0.00	25.19 1.48 0.00	22.22 1.15 0.00	21.50 1.02 0.00	20.31 0.61 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	25.71 0.31 0.00	18.74 0.17 0.00	21.12 0.20 0.00	14.74 0.16 0.00	15.14 0.17 0.00	22.57 0.31 0.00	26.51 0.49 0.00	24.39 0.81 0.00	22.43 0.80 0.00	25.95 0.96 0.00	27.93 1.09 0.00	24.39 0.95 0.00	22.60 0.98 0.00	23.47 1.09 0.00	24.20 1.07 0.00	22.47 0.96 0.00	23.08 1.01 0.00	23.46 0.92 0.00	24.25 0.94 0.00	26.00 1.03 0.00	24.67 0.95 0.00	21.84 0.77 0.00	21.13 0.65 0.00	20.06 0.36 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	25.65 0.25 0.00	18.69 0.12 0.00	21.06 0.14 0.00	14.70 0.12 0.00	15.09 0.13 0.00	22.52 0.27 0.00	26.49 0.48 0.00	24.42 0.84 0.00	22.49 0.85 0.00	26.05 1.06 0.00	28.04 1.20 0.00	24.50 1.06 0.00	22.71 1.09 0.00	23.59 1.21 0.00	24.32 1.19 0.00	22.57 1.06 0.00	23.18 1.11 0.00	23.55 1.01 0.00	24.34 1.03 0.00	26.12 1.15 0.00	24.78 1.06 0.00	21.91 0.84 0.00	21.17 0.69 0.00	20.06 0.36 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	25.48 0.08 0.00	18.62 0.05 0.00	20.98 0.06 0.00	14.62 0.04 0.00	15.01 0.04 0.00	22.32 0.07 0.00	26.12 0.10 0.00	23.65 0.07 0.00	21.69 0.06 0.00	25.06 0.07 0.00	26.91 0.07 0.00	23.50 0.06 0.00	21.67 0.05 0.00	22.42 0.04 0.00	23.18 0.05 0.00	21.55 0.05 0.00	22.12 0.05 0.00	22.61 0.07 0.00	23.39 0.08 0.00	25.05 0.08 0.00	23.80 0.08 0.00	21.13 0.06 0.00	20.53 0.05 0.00	19.76 0.06 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	24.65 -0.75 0.00	18.31 -0.26 0.00	20.57 -0.35 0.00	14.30 -0.28 0.00	14.70 -0.26 0.00	21.65 -0.60 0.00	25.18 -0.84 0.00	23.04 -0.54 0.00	20.87 -0.77 0.00	23.68 -1.31 0.00	25.31 -1.53 0.00	22.11 -1.33 0.00	20.47 -1.15 0.00	21.14 -1.24 0.00	21.75 -1.38 0.00	20.24 -1.27 0.00	20.69 -1.38 0.00	21.13 -1.41 0.00	21.78 -1.53 0.00	23.37 -1.59 0.00	22.28 -1.43 0.00	20.15 -0.91 0.00	19.75 -0.72 0.00	19.33 -0.37 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	25.02 -0.38 0.00	18.36 -0.21 0.00	20.69 -0.23 0.00	14.41 -0.17 0.00	14.78 -0.18 0.00	21.92 -0.33 0.00	25.48 -0.54 0.00	22.97 -0.61 0.00	21.06 -0.58 0.00	24.33 -0.66 0.00	26.13 -0.71 0.00	22.83 -0.61 0.00	21.04 -0.58 0.00	21.77 -0.61 0.00	22.47 -0.66 0.00	20.90 -0.60 0.00	21.42 -0.65 0.00	21.88 -0.66 0.00	22.60 -0.71 0.00	24.19 -0.78 0.00	22.98 -0.74 0.00	20.47 -0.59 0.00	20.05 -0.42 0.00	19.42 -0.28 0.00
CORNELL____ 23752	24.51 -0.89 0.00	18.22 -0.35 0.00	20.50 -0.42 0.00	14.32 -0.26 0.00	14.71 -0.25 0.00	21.61 -0.65 0.00	24.91 -1.11 0.00	22.85 -0.73 0.00	21.24 -0.39 0.00	24.26 -0.73 0.00	25.86 -0.98 0.00	23.05 -0.39 0.00	21.56 -0.06 0.00	22.29 -0.09 0.00	22.80 -0.33 0.00	21.46 -0.05 0.00	21.83 -0.23 0.00	22.14 -0.40 0.00	22.95 -0.36 0.00	24.40 -0.57 0.00	23.32 -0.40 0.00	21.18 0.11 0.00	20.68 0.20 0.00	19.78 0.09 0.00
COXSACKIE___GT 23611	26.10 0.70 0.00	19.05 0.47 0.00	21.46 0.54 0.00	14.96 0.38 0.00	15.35 0.39 0.00	22.85 0.60 0.00	26.75 0.73 0.00	24.43 0.85 0.00	22.36 0.73 0.00	25.78 0.79 0.00	27.72 0.88 0.00	24.15 0.71 0.00	22.27 0.65 0.00	23.08 0.70 0.00	23.89 0.76 0.00	22.24 0.74 0.00	22.84 0.78 0.00	23.32 0.78 0.00	24.13 0.82 0.00	25.86 0.89 0.00	24.54 0.83 0.00	21.79 0.72 0.00	21.09 0.61 0.00	20.16 0.46 0.00

CRESCENT___HYD 24018	27.10 1.70 0.00	19.64 1.06 0.00	22.14 1.22 0.00	15.44 0.86 0.00	15.84 0.88 0.00	23.63 1.38 0.00	27.75 1.74 0.00	24.87 1.29 0.00	22.99 1.36 0.00	26.59 1.60 0.00	28.50 1.66 0.00	24.82 1.38 0.00	22.68 1.06 0.00	23.43 1.05 0.00	24.29 1.16 0.00	22.70 1.19 0.00	23.30 1.23 0.00	23.92 1.38 0.00	24.84 1.53 0.00	26.54 1.58 0.00	25.25 1.53 0.00	22.37 1.30 0.00	21.64 1.17 0.00	20.84 1.14 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	25.02 -0.38 0.00	18.36 -0.21 0.00	20.69 -0.23 0.00	14.41 -0.17 0.00	14.78 -0.18 0.00	21.92 -0.33 0.00	25.48 -0.54 0.00	22.97 -0.61 0.00	21.06 -0.58 0.00	24.33 -0.66 0.00	26.13 -0.71 0.00	22.83 -0.61 0.00	21.04 -0.58 0.00	21.77 -0.61 0.00	22.47 -0.66 0.00	20.90 -0.60 0.00	21.42 -0.65 0.00	21.88 -0.66 0.00	22.60 -0.71 0.00	24.19 -0.78 0.00	22.98 -0.74 0.00	20.47 -0.59 0.00	20.05 -0.42 0.00	19.42 -0.28 0.00
DANSKAMMER___1 23586	25.39 -0.02 0.00	18.50 -0.07 0.00	20.84 -0.07 0.00	14.55 -0.03 0.00	14.94 -0.02 0.00	22.29 0.04 0.00	26.22 0.20 0.00	24.17 0.59 0.00	22.26 0.63 0.00	25.80 0.81 0.00	27.77 0.93 0.00	24.27 0.83 0.00	22.51 0.89 0.00	23.38 1.00 0.00	24.10 0.97 0.00	22.36 0.85 0.00	22.96 0.90 0.00	23.33 0.79 0.00	24.10 0.79 0.00	25.86 0.90 0.00	24.54 0.82 0.00	21.69 0.63 0.00	20.97 0.49 0.00	19.86 0.16 0.00
DANSKAMMER___2 23589	25.39 -0.02 0.00	18.50 -0.07 0.00	20.84 -0.07 0.00	14.55 -0.03 0.00	14.94 -0.02 0.00	22.29 0.04 0.00	26.22 0.20 0.00	24.17 0.59 0.00	22.26 0.63 0.00	25.80 0.81 0.00	27.77 0.93 0.00	24.27 0.83 0.00	22.51 0.89 0.00	23.38 1.00 0.00	24.10 0.97 0.00	22.36 0.85 0.00	22.96 0.90 0.00	23.33 0.79 0.00	24.10 0.79 0.00	25.86 0.90 0.00	24.54 0.82 0.00	21.69 0.63 0.00	20.97 0.49 0.00	19.86 0.16 0.00
DANSKAMMER___3 23590	25.39 -0.02 0.00	18.50 -0.07 0.00	20.84 -0.07 0.00	14.55 -0.03 0.00	14.94 -0.02 0.00	22.29 0.04 0.00	26.22 0.20 0.00	24.17 0.59 0.00	22.26 0.63 0.00	25.80 0.81 0.00	27.77 0.93 0.00	24.27 0.83 0.00	22.51 0.89 0.00	23.38 1.00 0.00	24.10 0.97 0.00	22.36 0.85 0.00	22.96 0.90 0.00	23.33 0.79 0.00	24.10 0.79 0.00	25.86 0.90 0.00	24.54 0.82 0.00	21.69 0.63 0.00	20.97 0.49 0.00	19.86 0.16 0.00
DANSKAMMER___4 23591	25.39 -0.02 0.00	18.50 -0.07 0.00	20.84 -0.07 0.00	14.55 -0.03 0.00	14.94 -0.02 0.00	22.29 0.04 0.00	26.22 0.20 0.00	24.17 0.59 0.00	22.26 0.63 0.00	25.80 0.81 0.00	27.77 0.93 0.00	24.27 0.83 0.00	22.51 0.89 0.00	23.38 1.00 0.00	24.10 0.97 0.00	22.36 0.85 0.00	22.96 0.90 0.00	23.33 0.79 0.00	24.10 0.79 0.00	25.86 0.90 0.00	24.54 0.82 0.00	21.69 0.63 0.00	20.97 0.49 0.00	19.86 0.16 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	25.39 -0.02 0.00	18.50 -0.07 0.00	20.84 -0.07 0.00	14.55 -0.03 0.00	14.94 -0.02 0.00	22.29 0.04 0.00	26.22 0.20 0.00	24.17 0.59 0.00	22.26 0.63 0.00	25.80 0.81 0.00	27.77 0.93 0.00	24.27 0.83 0.00	22.51 0.89 0.00	23.38 1.00 0.00	24.10 0.97 0.00	22.36 0.85 0.00	22.96 0.90 0.00	23.33 0.79 0.00	24.10 0.79 0.00	25.86 0.90 0.00	24.54 0.82 0.00	21.69 0.63 0.00	20.97 0.49 0.00	19.86 0.16 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	25.74 0.33 0.00	18.76 0.19 0.00	21.14 0.22 0.00	14.75 0.17 0.00	15.15 0.19 0.00	22.60 0.34 0.00	26.56 0.54 0.00	24.46 0.88 0.00	22.48 0.84 0.00	26.00 1.01 0.00	27.97 1.13 0.00	24.44 1.00 0.00	22.67 1.05 0.00	23.51 1.13 0.00	24.28 1.15 0.00	22.53 1.02 0.00	23.13 1.07 0.00	23.51 0.97 0.00	24.29 0.98 0.00	26.06 1.09 0.00	24.73 1.01 0.00	21.88 0.81 0.00	21.19 0.71 0.00	20.12 0.42 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	25.21 -0.19 0.00	18.32 -0.26 0.00	20.62 -0.30 0.00	14.40 -0.18 0.00	14.81 -0.16 0.00	22.17 -0.08 0.00	26.17 0.15 0.00	24.25 0.67 0.00	22.34 0.71 0.00	25.74 0.75 0.00	27.69 0.85 0.00	24.14 0.70 0.00	22.34 0.72 0.00	23.20 0.82 0.00	23.96 0.83 0.00	22.28 0.78 0.00	22.89 0.83 0.00	23.30 0.76 0.00	24.20 0.88 0.00	25.97 1.01 0.00	24.55 0.83 0.00	21.69 0.63 0.00	20.87 0.39 0.00	19.65 -0.05 0.00
DUNKIRK___1 23563	24.34 -1.07 0.00	17.98 -0.60 0.00	20.25 -0.67 0.00	14.08 -0.50 0.00	14.45 -0.52 0.00	21.48 -0.78 0.00	25.14 -0.88 0.00	23.12 -0.46 0.00	20.95 -0.69 0.00	24.04 -0.95 0.00	25.84 -1.00 0.00	22.49 -0.95 0.00	20.92 -0.70 0.00	21.71 -0.67 0.00	22.34 -0.79 0.00	20.76 -0.75 0.00	21.35 -0.72 0.00	21.77 -0.77 0.00	22.36 -0.96 0.00	23.89 -1.08 0.00	22.91 -0.81 0.00	20.42 -0.65 0.00	19.86 -0.61 0.00	19.14 -0.56 0.00
DUNKIRK___2 23564	24.34 -1.07 0.00	17.98 -0.60 0.00	20.25 -0.67 0.00	14.08 -0.50 0.00	14.45 -0.52 0.00	21.48 -0.78 0.00	25.14 -0.88 0.00	23.12 -0.46 0.00	20.95 -0.69 0.00	24.04 -0.95 0.00	25.84 -1.00 0.00	22.49 -0.95 0.00	20.92 -0.70 0.00	21.71 -0.67 0.00	22.34 -0.79 0.00	20.76 -0.75 0.00	21.35 -0.72 0.00	21.77 -0.77 0.00	22.36 -0.96 0.00	23.89 -1.08 0.00	22.91 -0.81 0.00	20.42 -0.65 0.00	19.86 -0.61 0.00	19.14 -0.56 0.00
DUNKIRK___3 23565	24.43 -0.98 0.00	18.04 -0.53 0.00	20.32 -0.60 0.00	14.12 -0.46 0.00	14.50 -0.46 0.00	21.52 -0.73 0.00	25.17 -0.85 0.00	23.14 -0.44 0.00	20.96 -0.67 0.00	24.03 -0.96 0.00	25.81 -1.03 0.00	22.47 -0.97 0.00	20.88 -0.74 0.00	21.66 -0.72 0.00	22.29 -0.84 0.00	20.72 -0.79 0.00	21.29 -0.78 0.00	21.72 -0.82 0.00	22.32 -0.99 0.00	23.89 -1.08 0.00	22.88 -0.84 0.00	20.43 -0.64 0.00	19.90 -0.58 0.00	19.21 -0.49 0.00
DUNKIRK___4 23566	24.43 -0.98 0.00	18.04 -0.53 0.00	20.32 -0.60 0.00	14.12 -0.46 0.00	14.50 -0.46 0.00	21.52 -0.73 0.00	25.17 -0.85 0.00	23.14 -0.44 0.00	20.96 -0.67 0.00	24.03 -0.96 0.00	25.81 -1.03 0.00	22.47 -0.97 0.00	20.88 -0.74 0.00	21.66 -0.72 0.00	22.29 -0.84 0.00	20.72 -0.79 0.00	21.29 -0.78 0.00	21.72 -0.82 0.00	22.32 -0.99 0.00	23.89 -1.08 0.00	22.88 -0.84 0.00	20.43 -0.64 0.00	19.90 -0.58 0.00	19.21 -0.49 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	27.68 0.71 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.26 0.87 -6.14	27.38 1.15 -0.21	27.95 1.49 -2.88	30.82 1.30 -7.89	30.32 1.73 -3.60	29.36 2.02 -0.50	37.47 1.81 -12.22	28.48 1.88 -4.98	28.05 2.02 -3.65	27.97 2.12 -2.72	28.05 1.88 -4.66	27.78 1.99 -3.73	28.40 1.88 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.49 2.15 -6.37	33.85 1.93 -8.21	30.14 1.47 -7.60	24.22 1.19 -2.55	23.72 0.70 -3.32
EAST RIVER___6 23660	25.86 0.46 0.00	18.84 0.27 0.00	21.23 0.31 0.00	14.83 0.25 0.00	15.23 0.27 0.00	22.76 0.51 0.00	26.80 0.78 0.00	24.84 1.26 0.00	22.80 1.16 0.00	26.51 1.52 0.00	28.57 1.73 0.00	24.97 1.53 0.00	23.25 1.63 0.00	24.19 1.81 0.00	25.02 1.89 0.00	23.17 1.66 0.00	23.79 1.72 0.00	24.07 1.53 0.00	24.80 1.48 0.00	26.57 1.60 0.00	25.18 1.47 0.00	22.21 1.14 0.00	21.48 1.01 0.00	20.29 0.59 0.00
EAST RIVER___7 23524	25.86 0.46 0.00	18.84 0.27 0.00	21.23 0.31 0.00	14.83 0.25 0.00	15.23 0.27 0.00	22.76 0.51 0.00	26.80 0.78 0.00	24.84 1.26 0.00	22.80 1.16 0.00	26.51 1.52 0.00	28.57 1.73 0.00	24.97 1.53 0.00	23.25 1.63 0.00	24.19 1.81 0.00	25.02 1.89 0.00	23.17 1.66 0.00	23.79 1.72 0.00	24.07 1.53 0.00	24.80 1.48 0.00	26.57 1.60 0.00	25.18 1.47 0.00	22.21 1.14 0.00	21.48 1.01 0.00	20.29 0.59 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	27.68 0.71 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.26 0.87 -6.14	27.38 1.15 -0.21	27.95 1.49 -2.88	30.82 1.30 -7.89	30.32 1.73 -3.60	29.36 2.02 -0.50	37.47 1.81 -12.22	28.48 1.88 -4.98	28.05 2.02 -3.65	27.97 2.12 -2.72	28.05 1.88 -4.66	27.78 1.99 -3.73	28.40 1.88 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.49 2.15 -6.37	33.85 1.93 -8.21	30.14 1.47 -7.60	24.22 1.19 -2.55	23.72 0.70 -3.32
E_CANADA_CAP_HY 24051	27.67 2.26 0.00	20.25 1.68 0.00	22.79 1.87 0.00	15.85 1.27 0.00	16.26 1.30 0.00	24.14 1.89 0.00	28.10 2.08 0.00	24.58 1.00 0.00	22.64 1.01 0.00	26.37 1.38 0.00	28.30 1.46 0.00	24.76 1.32 0.00	22.53 0.91 0.00	23.14 0.76 0.00	23.98 0.85 0.00	22.33 0.82 0.00	22.86 0.80 0.00	23.62 1.08 0.00	24.53 1.22 0.00	26.23 1.26 0.00	24.98 1.26 0.00	22.24 1.18 0.00	21.70 1.22 0.00	21.30 1.60 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	25.21 -0.19 0.00	18.32 -0.26 0.00	20.62 -0.30 0.00	14.40 -0.18 0.00	14.81 -0.16 0.00	22.17 -0.08 0.00	26.17 0.15 0.00	24.25 0.67 0.00	22.34 0.71 0.00	25.74 0.75 0.00	27.69 0.85 0.00	24.14 0.70 0.00	22.34 0.72 0.00	23.20 0.82 0.00	23.96 0.83 0.00	22.28 0.78 0.00	22.89 0.83 0.00	23.30 0.76 0.00	24.20 0.88 0.00	25.97 1.01 0.00	24.55 0.83 0.00	21.69 0.63 0.00	20.87 0.39 0.00	19.65 -0.05 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	25.62 0.22 0.00	18.70 0.12 0.00	21.07 0.15 0.00	14.70 0.11 0.00	15.09 0.12 0.00	22.47 0.22 0.00	26.36 0.34 0.00	24.20 0.62 0.00	22.25 0.62 0.00	25.69 0.70 0.00	27.64 0.80 0.00	24.13 0.69 0.00	22.34 0.72 0.00	23.18 0.80 0.00	23.90 0.77 0.00	22.20 0.69 0.00	22.80 0.73 0.00	23.21 0.66 0.00	23.98 0.67 0.00	25.70 0.73 0.00	24.39 0.67 0.00	21.62 0.55 0.00	20.95 0.47 0.00	19.94 0.24 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	27.99 1.02 -1.57	21.64 0.69 -2.38	24.24 0.81 -2.51	28.27 0.61 -13.08	26.77 0.65 -11.16	29.45 1.06 -6.14	27.60 1.37 -0.21	28.23 1.77 -2.88	31.15 1.63 -7.89	30.65 2.06 -3.60	29.66 2.32 -0.50	37.73 2.07 -12.22	28.70 2.10 -4.98	28.28 2.25 -3.65	28.20 2.36 -2.72	28.28 2.11 -4.66	28.00 2.20 -3.73	28.58 2.06 -3.98	28.54 2.10 -3.13	33.67 2.33 -6.37	34.05 2.13 -8.21	30.38 1.72 -7.60	24.54 1.51 -2.55	24.08 1.06 -3.32
FIBERTEK___ENERGY 23856	25.02 -0.38 0.00	18.36 -0.21 0.00	20.69 -0.23 0.00	14.41 -0.17 0.00	14.78 -0.18 0.00	21.92 -0.33 0.00	25.48 -0.54 0.00	22.97 -0.61 0.00	21.06 -0.58 0.00	24.33 -0.66 0.00	26.13 -0.71 0.00	22.83 -0.61 0.00	21.04 -0.58 0.00	21.77 -0.61 0.00	22.47 -0.66 0.00	20.90 -0.60 0.00	21.42 -0.65 0.00	21.88 -0.66 0.00	22.60 -0.71 0.00	24.19 -0.78 0.00	22.98 -0.74 0.00	20.47 -0.59 0.00	20.05 -0.42 0.00	19.42 -0.28 0.00
FITZPATRICK____ 23598	24.35 -1.06 0.00	17.85 -0.72 0.00	20.11 -0.81 0.00	14.01 -0.57 0.00	14.37 -0.60 0.00	21.31 -0.94 0.00	24.84 -1.18 0.00	22.51 -1.07 0.00	20.62 -1.02 0.00	23.76 -1.23 0.00	25.53 -1.32 0.00	22.29 -1.15 0.00	20.57 -1.05 0.00	21.30 -1.08 0.00	22.00 -1.13 0.00	20.45 -1.05 0.00	20.97 -1.09 0.00	21.41 -1.13 0.00	22.13 -1.18 0.00	23.71 -1.26 0.00	22.55 -1.17 0.00	20.07 -1.00 0.00	19.57 -0.91 0.00	18.89 -0.81 0.00
FORT ORANGE____ 23900	26.19 0.78 0.00	19.02 0.45 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.36 0.40 0.00	22.90 0.65 0.00	26.81 0.80 0.00	24.06 0.48 0.00	22.34 0.70 0.00	26.00 1.01 0.00	27.94 1.09 0.00	24.45 1.01 0.00	22.40 0.78 0.00	23.17 0.79 0.00	24.02 0.89 0.00	22.32 0.82 0.00	22.90 0.83 0.00	23.42 0.88 0.00	24.33 1.01 0.00	26.09 1.12 0.00	24.79 1.08 0.00	21.91 0.84 0.00	21.18 0.70 0.00	20.28 0.58 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	26.03 0.63 0.00	18.98 0.41 0.00	21.39 0.48 0.00	14.90 0.32 0.00	15.31 0.35 0.00	22.86 0.61 0.00	26.76 0.74 0.00	23.59 0.01 0.00	21.85 0.22 0.00	25.58 0.59 0.00	27.46 0.62 0.00	24.02 0.59 0.00	21.75 0.13 0.00	22.43 0.05 0.00	23.29 0.16 0.00	21.74 0.24 0.00	22.20 0.13 0.00	22.84 0.30 0.00	23.59 0.28 0.00	25.14 0.18 0.00	23.82 0.10 0.00	21.25 0.18 0.00	20.56 0.08 0.00	19.93 0.23 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	26.03 0.63 0.00	18.98 0.41 0.00	21.38 0.46 0.00	14.89 0.31 0.00	15.29 0.33 0.00	22.76 0.51 0.00	26.82 0.80 0.00	24.05 0.47 0.00	22.06 0.43 0.00	25.55 0.56 0.00	27.39 0.54 0.00	23.91 0.47 0.00	21.98 0.37 0.00	22.72 0.34 0.00	23.53 0.40 0.00	21.88 0.37 0.00	22.49 0.43 0.00	23.10 0.55 0.00	23.88 0.57 0.00	25.56 0.60 0.00	24.27 0.55 0.00	21.47 0.40 0.00	20.78 0.30 0.00	20.11 0.41 0.00
FULTON COGEN____ 23766	25.04 -0.37 0.00	18.34 -0.23 0.00	20.66 -0.26 0.00	14.40 -0.18 0.00	14.77 -0.19 0.00	21.94 -0.31 0.00	25.59 -0.43 0.00	23.05 -0.53 0.00	21.16 -0.47 0.00	24.47 -0.52 0.00	26.30 -0.54 0.00	22.98 -0.46 0.00	21.15 -0.47 0.00	21.87 -0.51 0.00	22.60 -0.53 0.00	21.01 -0.49 0.00	21.53 -0.53 0.00	22.00 -0.54 0.00	22.75 -0.56 0.00	24.36 -0.61 0.00	23.13 -0.59 0.00	20.56 -0.51 0.00	20.04 -0.44 0.00	19.38 -0.32 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	27.19 1.78 0.00	19.67 1.10 0.00	22.20 1.28 0.00	15.46 0.87 0.00	15.87 0.91 0.00	23.70 1.45 0.00	28.07 2.05 0.00	25.39 1.81 0.00	23.48 1.84 0.00	26.96 1.97 0.00	28.79 1.95 0.00	24.94 1.50 0.00	22.75 1.13 0.00	23.44 1.07 0.00	24.26 1.13 0.00	22.90 1.39 0.00	23.51 1.44 0.00	24.29 1.75 0.00	25.28 1.97 0.00	27.11 2.15 0.00	25.77 2.05 0.00	22.70 1.63 0.00	21.86 1.38 0.00	21.28 1.58 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	25.23 -0.17 0.00	18.70 0.13 0.00	21.00 0.08 0.00	14.60 0.02 0.00	15.01 0.04 0.00	22.21 -0.05 0.00	25.89 -0.13 0.00	23.68 0.10 0.00	21.44 -0.19 0.00	24.47 -0.52 0.00	26.19 -0.65 0.00	22.70 -0.74 0.00	20.95 -0.67 0.00	21.73 -0.65 0.00	22.34 -0.79 0.00	20.74 -0.77 0.00	21.22 -0.84 0.00	21.69 -0.86 0.00	22.30 -1.01 0.00	23.88 -1.09 0.00	22.07 -1.64 0.00	19.84 -1.23 0.00	19.46 -1.02 0.00	19.03 -0.67 0.00
GENERAL___MILLS 23808	24.84 -0.56 0.00	18.38 -0.19 0.00	20.66 -0.26 0.00	14.37 -0.21 0.00	14.76 -0.20 0.00	21.83 -0.43 0.00	25.49 -0.53 0.00	23.40 -0.18 0.00	21.22 -0.42 0.00	24.23 -0.76 0.00	25.97 -0.88 0.00	22.64 -0.80 0.00	20.99 -0.63 0.00	21.72 -0.66 0.00	22.36 -0.77 0.00	20.78 -0.72 0.00	21.30 -0.76 0.00	21.74 -0.80 0.00	22.40 -0.91 0.00	24.04 -0.93 0.00	22.94 -0.78 0.00	20.61 -0.46 0.00	20.11 -0.37 0.00	19.52 -0.18 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	26.40 1.00 0.00	19.17 0.59 0.00	21.60 0.68 0.00	15.07 0.49 0.00	15.47 0.50 0.00	23.07 0.81 0.00	26.93 0.91 0.00	24.03 0.45 0.00	22.24 0.61 0.00	25.83 0.84 0.00	27.73 0.89 0.00	24.23 0.79 0.00	22.15 0.53 0.00	22.88 0.50 0.00	23.72 0.59 0.00	22.08 0.57 0.00	22.64 0.58 0.00	23.21 0.67 0.00	24.12 0.81 0.00	25.84 0.87 0.00	24.58 0.86 0.00	21.78 0.71 0.00	21.11 0.63 0.00	20.30 0.60 0.00
GILBOA___I 23756	26.76 1.36 0.00	19.46 0.89 0.00	21.93 1.01 0.00	15.30 0.72 0.00	15.70 0.74 0.00	23.42 1.16 0.00	27.25 1.23 0.00	24.20 0.62 0.00	22.36 0.73 0.00	25.94 0.95 0.00	27.86 1.01 0.00	24.32 0.88 0.00	22.21 0.59 0.00	22.93 0.55 0.00	23.78 0.64 0.00	22.12 0.61 0.00	22.67 0.61 0.00	23.28 0.74 0.00	24.23 0.92 0.00	25.96 0.99 0.00	24.68 0.97 0.00	21.91 0.85 0.00	21.25 0.78 0.00	20.45 0.75 0.00

GILBOA___2 23757	26.76 1.36 0.00	19.46 0.89 0.00	21.93 1.01 0.00	15.30 0.72 0.00	15.70 0.74 0.00	23.42 1.16 0.00	27.25 1.23 0.00	24.20 0.62 0.00	22.36 0.73 0.00	25.94 0.95 0.00	27.86 1.01 0.00	24.32 0.88 0.00	22.21 0.59 0.00	22.93 0.55 0.00	23.78 0.64 0.00	22.12 0.61 0.00	22.67 0.61 0.00	23.28 0.74 0.00	24.23 0.92 0.00	25.96 0.99 0.00	24.68 0.97 0.00	21.91 0.85 0.00	21.25 0.78 0.00	20.45 0.75 0.00
GILBOA___3 23758	26.76 1.36 0.00	19.46 0.89 0.00	21.93 1.01 0.00	15.30 0.72 0.00	15.70 0.74 0.00	23.42 1.16 0.00	27.25 1.23 0.00	24.20 0.62 0.00	22.36 0.73 0.00	25.94 0.95 0.00	27.86 1.01 0.00	24.32 0.88 0.00	22.21 0.59 0.00	22.93 0.55 0.00	23.78 0.64 0.00	22.12 0.61 0.00	22.67 0.61 0.00	23.28 0.74 0.00	24.23 0.92 0.00	25.96 0.99 0.00	24.68 0.97 0.00	21.91 0.85 0.00	21.25 0.78 0.00	20.45 0.75 0.00
GILBOA___4 23759	26.76 1.36 0.00	19.46 0.89 0.00	21.93 1.01 0.00	15.30 0.72 0.00	15.70 0.74 0.00	23.42 1.16 0.00	27.25 1.23 0.00	24.20 0.62 0.00	22.36 0.73 0.00	25.94 0.95 0.00	27.86 1.01 0.00	24.32 0.88 0.00	22.21 0.59 0.00	22.93 0.55 0.00	23.78 0.64 0.00	22.12 0.61 0.00	22.67 0.61 0.00	23.28 0.74 0.00	24.23 0.92 0.00	25.96 0.99 0.00	24.68 0.97 0.00	21.91 0.85 0.00	21.25 0.78 0.00	20.45 0.75 0.00
GILBOA____ 23599	26.76 1.36 0.00	19.46 0.89 0.00	21.93 1.01 0.00	15.30 0.72 0.00	15.70 0.74 0.00	23.42 1.16 0.00	27.25 1.23 0.00	24.20 0.62 0.00	22.36 0.73 0.00	25.94 0.95 0.00	27.86 1.01 0.00	24.32 0.88 0.00	22.21 0.59 0.00	22.93 0.55 0.00	23.78 0.64 0.00	22.12 0.61 0.00	22.67 0.61 0.00	23.28 0.74 0.00	24.23 0.92 0.00	25.96 0.99 0.00	24.68 0.97 0.00	21.91 0.85 0.00	21.25 0.78 0.00	20.45 0.75 0.00
GINNA____ 23603	25.00 -0.40 0.00	18.29 -0.28 0.00	20.58 -0.34 0.00	14.33 -0.25 0.00	14.73 -0.23 0.00	21.86 -0.39 0.00	25.59 -0.43 0.00	22.77 -0.81 0.00	21.04 -0.59 0.00	24.40 -0.59 0.00	26.16 -0.68 0.00	22.89 -0.55 0.00	20.90 -0.72 0.00	21.55 -0.83 0.00	22.28 -0.85 0.00	20.76 -0.75 0.00	21.20 -0.87 0.00	21.75 -0.79 0.00	22.56 -0.75 0.00	24.22 -0.75 0.00	23.03 -0.69 0.00	20.47 -0.60 0.00	19.90 -0.58 0.00	19.37 -0.33 0.00
GLEN PARK____ 23778	26.21 0.81 0.00	19.11 0.54 0.00	21.55 0.63 0.00	15.01 0.43 0.00	15.42 0.46 0.00	23.03 0.77 0.00	26.95 0.93 0.00	23.72 0.14 0.00	21.99 0.36 0.00	25.76 0.77 0.00	27.66 0.82 0.00	24.19 0.75 0.00	21.81 0.19 0.00	22.48 0.10 0.00	23.33 0.20 0.00	21.83 0.32 0.00	22.23 0.17 0.00	22.87 0.33 0.00	23.64 0.33 0.00	25.19 0.22 0.00	23.87 0.15 0.00	21.37 0.31 0.00	20.64 0.16 0.00	19.98 0.28 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.83 0.87 -1.57	21.48 0.54 -2.38	24.03 0.60 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.24 0.85 -6.14	27.28 1.05 -0.21	27.84 1.37 -2.88	30.69 1.17 -7.89	30.09 1.49 -3.60	29.06 1.72 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.34 1.74 -4.98	27.96 1.93 -3.65	27.86 2.01 -2.72	27.98 1.81 -4.66	27.69 1.89 -3.73	28.28 1.76 -3.98	28.21 1.75 -3.15	33.16 1.82 -6.37	33.55 1.63 -8.21	29.94 1.28 -7.60	24.16 1.14 -2.55	23.86 0.84 -3.32
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.83 0.87 -1.57	21.48 0.54 -2.38	24.03 0.60 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.24 0.85 -6.14	27.28 1.05 -0.21	27.84 1.37 -2.88	30.69 1.17 -7.89	30.09 1.49 -3.60	29.06 1.72 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.34 1.74 -4.98	27.96 1.93 -3.65	27.86 2.01 -2.72	27.98 1.81 -4.66	27.69 1.89 -3.73	28.28 1.76 -3.98	28.19 1.75 -3.13	33.16 1.82 -6.37	33.55 1.63 -8.21	29.94 1.28 -7.60	24.16 1.14 -2.55	23.86 0.84 -3.32
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.83 0.87 -1.57	21.48 0.54 -2.38	24.03 0.60 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.24 0.85 -6.14	27.28 1.05 -0.21	27.84 1.37 -2.88	30.69 1.17 -7.89	30.09 1.49 -3.60	29.06 1.72 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.34 1.74 -4.98	27.96 1.93 -3.65	27.86 2.01 -2.72	27.98 1.81 -4.66	27.69 1.89 -3.73	28.28 1.76 -3.98	28.19 1.75 -3.13	33.16 1.82 -6.37	33.55 1.63 -8.21	29.94 1.28 -7.60	24.16 1.14 -2.55	23.86 0.84 -3.32
GLENWOOD___4 23550	27.83 0.87 -1.57	21.48 0.54 -2.38	24.03 0.60 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.24 0.85 -6.14	27.28 1.05 -0.21	27.84 1.37 -2.88	30.69 1.17 -7.89	30.09 1.49 -3.60	29.06 1.72 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.34 1.74 -4.98	27.96 1.93 -3.65	27.86 2.01 -2.72	27.98 1.81 -4.66	27.69 1.89 -3.73	28.28 1.76 -3.98	28.21 1.75 -3.15	33.16 1.82 -6.37	33.55 1.63 -8.21	29.94 1.28 -7.60	24.16 1.14 -2.55	23.86 0.84 -3.32
GLENWOOD___5 23614	27.83 0.87 -1.57	21.48 0.54 -2.38	24.03 0.60 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.24 0.85 -6.14	27.28 1.05 -0.21	27.84 1.37 -2.88	30.69 1.17 -7.89	30.09 1.49 -3.60	29.06 1.72 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.34 1.74 -4.98	27.96 1.93 -3.65	27.86 2.01 -2.72	27.98 1.81 -4.66	27.69 1.89 -3.73	28.28 1.76 -3.98	28.21 1.75 -3.15	33.16 1.82 -6.37	33.55 1.63 -8.21	29.94 1.28 -7.60	24.16 1.14 -2.55	23.86 0.84 -3.32
GOUDEY___7 23579	25.40 0.00 0.00	18.53 -0.05 0.00	20.90 -0.02 0.00	14.56 -0.02 0.00	14.93 -0.03 0.00	22.34 0.09 0.00	26.20 0.18 0.00	24.04 0.46 0.00	21.95 0.31 0.00	25.51 0.52 0.00	27.52 0.68 0.00	23.85 0.41 0.00	22.02 0.40 0.00	22.89 0.51 0.00	23.67 0.54 0.00	21.91 0.40 0.00	22.59 0.52 0.00	23.08 0.54 0.00	23.80 0.49 0.00	25.57 0.60 0.00	24.52 0.80 0.00	21.66 0.60 0.00	20.98 0.51 0.00	19.99 0.29 0.00
GOUDEY___8 23580	25.31 -0.10 0.00	18.47 -0.10 0.00	20.83 -0.09 0.00	14.52 -0.06 0.00	14.89 -0.08 0.00	22.26 0.01 0.00	26.06 0.04 0.00	23.92 0.34 0.00	21.84 0.21 0.00	25.39 0.40 0.00	27.38 0.54 0.00	23.74 0.30 0.00	21.92 0.30 0.00	22.79 0.41 0.00	23.56 0.43 0.00	21.81 0.30 0.00	22.48 0.42 0.00	22.97 0.43 0.00	23.69 0.38 0.00	25.44 0.47 0.00	24.39 0.68 0.00	21.56 0.49 0.00	20.89 0.41 0.00	19.92 0.22 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00

GOWANUS_GT 4_GRP 23751	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00

GOWANUS_GT2_8 24121	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	26.10 0.69 0.00	19.00 0.43 0.00	21.41 0.49 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.09 1.51 0.00	22.97 1.34 0.00	26.75 1.76 0.00	28.80 1.96 0.00	25.19 1.75 0.00	23.44 1.82 0.00	24.44 2.07 0.00	25.26 2.13 0.00	23.36 1.86 0.00	24.03 1.97 0.00	24.32 1.78 0.00	25.09 1.78 0.00	26.91 1.94 0.00	25.49 1.78 0.00	22.46 1.39 0.00	21.73 1.25 0.00	20.50 0.80 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	26.11 0.71 0.00	19.02 0.44 0.00	21.43 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.38 0.41 0.00	22.99 0.73 0.00	27.08 1.06 0.00	25.11 1.53 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.82 1.98 0.00	25.21 1.77 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.98 0.00	24.34 1.80 0.00	25.11 1.80 0.00	26.93 1.96 0.00	25.51 1.80 0.00	22.47 1.41 0.00	21.74 1.26 0.00	20.51 0.81 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	25.80 0.40 0.00	18.80 0.23 0.00	21.17 0.26 0.00	14.77 0.19 0.00	15.17 0.21 0.00	22.66 0.41 0.00	26.67 0.65 0.00	24.67 1.09 0.00	22.71 1.07 0.00	26.34 1.35 0.00	28.34 1.50 0.00	24.78 1.34 0.00	23.03 1.41 0.00	23.91 1.53 0.00	24.68 1.55 0.00	22.87 1.37 0.00	23.49 1.43 0.00	23.85 1.31 0.00	24.60 1.29 0.00	26.40 1.43 0.00	25.05 1.33 0.00	22.13 1.06 0.00	21.38 0.90 0.00	20.22 0.52 0.00
GREENIDGE___3 23582	24.28 -1.12 0.00	17.94 -0.63 0.00	20.39 -0.53 0.00	14.21 -0.37 0.00	14.58 -0.38 0.00	21.50 -0.75 0.00	24.76 -1.26 0.00	22.56 -1.02 0.00	20.83 -0.81 0.00	23.98 -1.01 0.00	25.75 -1.09 0.00	22.46 -0.98 0.00	20.84 -0.78 0.00	21.74 -0.64 0.00	22.36 -0.77 0.00	20.85 -0.66 0.00	21.34 -0.72 0.00	21.62 -0.92 0.00	22.27 -1.04 0.00	23.92 -1.05 0.00	22.78 -0.93 0.00	20.43 -0.64 0.00	20.09 -0.39 0.00	19.29 -0.40 0.00
GREENIDGE___4 23583	24.20 -1.20 0.00	17.88 -0.70 0.00	20.37 -0.55 0.00	14.20 -0.38 0.00	14.57 -0.40 0.00	21.44 -0.81 0.00	24.69 -1.33 0.00	22.52 -1.06 0.00	20.73 -0.90 0.00	23.86 -1.13 0.00	25.63 -1.21 0.00	22.34 -1.10 0.00	20.74 -0.88 0.00	21.63 -0.75 0.00	22.25 -0.88 0.00	20.75 -0.75 0.00	21.24 -0.83 0.00	21.50 -1.04 0.00	22.15 -1.16 0.00	23.78 -1.18 0.00	22.66 -1.05 0.00	20.35 -0.71 0.00	20.07 -0.41 0.00	19.27 -0.43 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	26.01 0.61 0.00	18.98 0.41 0.00	21.40 0.48 0.00	14.91 0.33 0.00	15.32 0.35 0.00	22.80 0.55 0.00	26.61 0.59 0.00	23.82 0.24 0.00	21.98 0.34 0.00	25.54 0.55 0.00	27.43 0.58 0.00	23.97 0.53 0.00	21.99 0.37 0.00	22.70 0.32 0.00	23.54 0.40 0.00	21.92 0.41 0.00	22.45 0.38 0.00	23.00 0.46 0.00	23.79 0.48 0.00	25.42 0.46 0.00	24.11 0.39 0.00	21.43 0.36 0.00	20.85 0.37 0.00	20.14 0.44 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	27.72 0.75 -1.57	21.44 0.49 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.10 0.44 -13.08	26.59 0.47 -11.16	29.17 0.78 -6.14	27.27 1.04 -0.21	27.94 1.48 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.28 1.69 -3.60	29.24 1.90 -0.50	37.35 1.68 -12.22	28.34 1.74 -4.98	27.91 1.88 -3.65	27.81 1.96 -2.72	27.91 1.74 -4.66	27.62 1.82 -3.73	28.19 1.66 -3.98	28.15 1.67 -3.16	33.16 1.82 -6.37	33.60 1.67 -8.21	30.01 1.34 -7.60	24.23 1.20 -2.55	23.82 0.81 -3.32
HICKLING___1 23621	25.30 -0.10 0.00	18.51 -0.06 0.00	20.91 -0.01 0.00	14.56 -0.02 0.00	14.94 -0.02 0.00	22.30 0.05 0.00	26.19 0.17 0.00	24.10 0.52 0.00	22.00 0.37 0.00	25.50 0.51 0.00	27.49 0.65 0.00	23.86 0.42 0.00	22.11 0.49 0.00	23.00 0.62 0.00	23.71 0.58 0.00	21.98 0.48 0.00	22.62 0.56 0.00	23.06 0.52 0.00	23.77 0.46 0.00	25.54 0.57 0.00	24.26 0.54 0.00	21.51 0.44 0.00	20.88 0.41 0.00	19.89 0.19 0.00
HICKLING___2 23622	25.30 -0.10 0.00	18.52 -0.06 0.00	20.91 -0.01 0.00	14.56 -0.02 0.00	14.94 -0.02 0.00	22.30 0.05 0.00	26.19 0.18 0.00	24.10 0.52 0.00	22.01 0.37 0.00	25.51 0.52 0.00	27.49 0.65 0.00	23.86 0.42 0.00	22.11 0.49 0.00	23.00 0.62 0.00	23.72 0.59 0.00	21.99 0.48 0.00	22.63 0.56 0.00	23.07 0.53 0.00	23.77 0.46 0.00	25.54 0.58 0.00	24.26 0.55 0.00	21.51 0.44 0.00	20.89 0.41 0.00	19.89 0.19 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	25.98 0.57 0.00	18.97 0.40 0.00	21.37 0.45 0.00	14.90 0.32 0.00	15.29 0.32 0.00	22.78 0.52 0.00	26.67 0.66 0.00	24.39 0.81 0.00	22.22 0.59 0.00	25.62 0.63 0.00	27.58 0.74 0.00	24.06 0.62 0.00	22.24 0.62 0.00	23.06 0.68 0.00	23.88 0.75 0.00	22.19 0.69 0.00	22.79 0.73 0.00	23.23 0.69 0.00	24.02 0.71 0.00	25.76 0.80 0.00	24.42 0.71 0.00	21.66 0.59 0.00	20.98 0.50 0.00	20.03 0.33 0.00
HILLBURN___GT 23639	25.65 0.25 0.00	18.71 0.14 0.00	21.07 0.15 0.00	14.70 0.12 0.00	15.10 0.14 0.00	22.53 0.28 0.00	26.48 0.46 0.00	24.44 0.86 0.00	22.43 0.79 0.00	25.99 1.00 0.00	27.99 1.15 0.00	24.45 1.01 0.00	22.75 1.13 0.00	23.65 1.27 0.00	24.42 1.29 0.00	22.64 1.13 0.00	23.26 1.19 0.00	23.62 1.08 0.00	24.36 1.05 0.00	26.11 1.15 0.00	24.79 1.07 0.00	21.94 0.87 0.00	21.24 0.77 0.00	20.13 0.43 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HOLTSVILLE_IC_10 23699	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32

HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HOLTSVILLE_IC_6 23695	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HOLTSVILLE_IC_7 23696	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HOLTSVILLE_IC_8 23697	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HOLTSVILLE_IC_9 23698	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
HQ_GEN_CEDARS 23644	26.17 0.77 0.00	19.06 0.49 0.00	21.46 0.54 0.00	14.92 0.34 0.00	15.33 0.37 0.00	22.93 0.68 0.00	27.10 1.08 0.00	24.21 0.63 0.00	22.31 0.68 0.00	25.99 1.00 0.00	27.87 1.02 0.00	24.37 0.93 0.00	22.29 0.67 0.00	22.96 0.58 0.00	23.80 0.67 0.00	22.13 0.62 0.00	22.75 0.69 0.00	23.42 0.88 0.00	24.24 0.93 0.00	25.93 0.96 0.00	24.58 0.86 0.00	21.68 0.61 0.00	20.96 0.48 0.00	20.30 0.60 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	25.49 0.09 0.00	18.63 0.05 0.00	20.97 0.05 0.00	14.61 0.03 0.00	15.00 0.03 0.00	22.33 0.07 0.00	26.18 0.16 0.00	23.62 0.04 0.00	21.64 0.00 0.00	25.00 0.01 0.00	26.83 -0.01 0.00	23.43 -0.01 0.00	21.59 -0.03 0.00	22.33 -0.05 0.00	23.10 -0.03 0.00	21.47 -0.03 0.00	22.05 -0.01 0.00	22.59 0.05 0.00	23.35 0.04 0.00	25.01 0.05 0.00	23.79 0.07 0.00	21.11 0.04 0.00	20.49 0.01 0.00	19.78 0.08 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	25.87 0.47 0.00	18.85 0.27 0.00	21.23 0.31 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.27 0.00	22.76 0.50 0.00	26.79 0.77 0.00	24.82 1.24 0.00	22.77 1.14 0.00	26.46 1.47 0.00	28.52 1.68 0.00	24.93 1.49 0.00	23.22 1.60 0.00	24.16 1.78 0.00	24.98 1.85 0.00	23.13 1.63 0.00	23.76 1.70 0.00	24.07 1.53 0.00	24.81 1.50 0.00	26.59 1.62 0.00	25.20 1.49 0.00	22.23 1.16 0.00	21.51 1.03 0.00	20.32 0.62 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	25.87 0.47 0.00	18.85 0.27 0.00	21.23 0.31 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.27 0.00	22.76 0.50 0.00	26.79 0.77 0.00	24.82 1.24 0.00	22.77 1.14 0.00	26.46 1.47 0.00	28.52 1.68 0.00	24.93 1.49 0.00	23.22 1.60 0.00	24.16 1.78 0.00	24.98 1.85 0.00	23.13 1.63 0.00	23.76 1.70 0.00	24.07 1.53 0.00	24.81 1.50 0.00	26.59 1.62 0.00	25.20 1.49 0.00	22.23 1.16 0.00	21.51 1.03 0.00	20.32 0.62 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	25.87 0.47 0.00	18.85 0.27 0.00	21.23 0.31 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.27 0.00	22.76 0.50 0.00	26.79 0.77 0.00	24.82 1.24 0.00	22.77 1.14 0.00	26.46 1.47 0.00	28.52 1.68 0.00	24.93 1.49 0.00	23.22 1.60 0.00	24.16 1.78 0.00	24.98 1.85 0.00	23.13 1.63 0.00	23.76 1.70 0.00	24.07 1.53 0.00	24.81 1.50 0.00	26.59 1.62 0.00	25.20 1.49 0.00	22.23 1.16 0.00	21.51 1.03 0.00	20.32 0.62 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	25.87 0.47 0.00	18.85 0.27 0.00	21.23 0.31 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.27 0.00	22.76 0.50 0.00	26.79 0.77 0.00	24.82 1.24 0.00	22.77 1.14 0.00	26.46 1.47 0.00	28.52 1.68 0.00	24.93 1.49 0.00	23.22 1.60 0.00	24.16 1.78 0.00	24.98 1.85 0.00	23.13 1.63 0.00	23.76 1.70 0.00	24.07 1.53 0.00	24.81 1.50 0.00	26.59 1.62 0.00	25.20 1.49 0.00	22.23 1.16 0.00	21.51 1.03 0.00	20.32 0.62 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	25.69 0.29 0.00	18.71 0.14 0.00	21.09 0.17 0.00	14.73 0.14 0.00	15.13 0.17 0.00	22.60 0.34 0.00	26.61 0.59 0.00	24.65 1.07 0.00	22.60 0.97 0.00	26.26 1.27 0.00	28.32 1.48 0.00	24.76 1.32 0.00	23.05 1.43 0.00	23.97 1.59 0.00	24.80 1.67 0.00	22.97 1.46 0.00	23.59 1.53 0.00	23.90 1.36 0.00	24.64 1.33 0.00	26.39 1.42 0.00	25.02 1.31 0.00	22.08 1.01 0.00	21.36 0.88 0.00	20.17 0.47 0.00
HUNTLEY___63 23557	24.81 -0.59 0.00	18.40 -0.18 0.00	20.65 -0.26 0.00	14.36 -0.22 0.00	14.76 -0.20 0.00	21.79 -0.47 0.00	25.32 -0.70 0.00	23.22 -0.36 0.00	21.08 -0.56 0.00	24.01 -0.98 0.00	25.58 -1.26 0.00	22.26 -1.18 0.00	20.62 -1.00 0.00	21.33 -1.05 0.00	21.95 -1.18 0.00	20.40 -1.10 0.00	20.87 -1.19 0.00	21.30 -1.24 0.00	21.96 -1.35 0.00	23.62 -1.35 0.00	22.62 -1.10 0.00	20.42 -0.65 0.00	19.97 -0.51 0.00	19.46 -0.24 0.00
HUNTLEY___64 23558	24.81 -0.59 0.00	18.40 -0.18 0.00	20.65 -0.26 0.00	14.36 -0.22 0.00	14.76 -0.20 0.00	21.79 -0.47 0.00	25.32 -0.70 0.00	23.22 -0.36 0.00	21.08 -0.56 0.00	24.01 -0.98 0.00	25.58 -1.26 0.00	22.26 -1.18 0.00	20.62 -1.00 0.00	21.33 -1.05 0.00	21.95 -1.18 0.00	20.40 -1.10 0.00	20.87 -1.19 0.00	21.30 -1.24 0.00	21.96 -1.35 0.00	23.62 -1.35 0.00	22.62 -1.10 0.00	20.42 -0.65 0.00	19.97 -0.51 0.00	19.46 -0.24 0.00
HUNTLEY___65 23559	24.81 -0.59 0.00	18.40 -0.18 0.00	20.65 -0.26 0.00	14.36 -0.22 0.00	14.76 -0.20 0.00	21.79 -0.47 0.00	25.32 -0.70 0.00	23.22 -0.36 0.00	21.08 -0.56 0.00	24.01 -0.98 0.00	25.58 -1.26 0.00	22.26 -1.18 0.00	20.62 -1.00 0.00	21.33 -1.05 0.00	21.95 -1.18 0.00	20.40 -1.10 0.00	20.87 -1.19 0.00	21.30 -1.24 0.00	21.96 -1.35 0.00	23.62 -1.35 0.00	22.62 -1.10 0.00	20.42 -0.65 0.00	19.97 -0.51 0.00	19.46 -0.24 0.00

HUNTLEY___66 23560	24.81 -0.59 0.00	18.40 -0.18 0.00	20.65 -0.26 0.00	14.36 -0.22 0.00	14.76 -0.20 0.00	21.79 -0.47 0.00	25.32 -0.70 0.00	23.22 -0.36 0.00	21.08 -0.56 0.00	24.01 -0.98 0.00	25.58 -1.26 0.00	22.26 -1.18 0.00	20.62 -1.00 0.00	21.33 -1.05 0.00	21.95 -1.18 0.00	20.40 -1.10 0.00	20.87 -1.19 0.00	21.30 -1.24 0.00	21.96 -1.35 0.00	23.62 -1.35 0.00	22.62 -1.10 0.00	20.42 -0.65 0.00	19.97 -0.51 0.00	19.46 -0.24 0.00
HUNTLEY___67 23561	24.66 -0.74 0.00	18.29 -0.29 0.00	20.55 -0.37 0.00	14.29 -0.29 0.00	14.69 -0.28 0.00	21.67 -0.59 0.00	25.23 -0.78 0.00	23.12 -0.46 0.00	20.95 -0.69 0.00	23.85 -1.14 0.00	25.52 -1.32 0.00	22.27 -1.17 0.00	20.63 -0.99 0.00	21.33 -1.05 0.00	21.96 -1.17 0.00	20.42 -1.09 0.00	20.90 -1.17 0.00	21.33 -1.21 0.00	21.99 -1.33 0.00	23.58 -1.38 0.00	22.50 -1.22 0.00	20.28 -0.79 0.00	19.85 -0.63 0.00	19.35 -0.35 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.66 -0.75 0.00	18.29 -0.29 0.00	20.55 -0.37 0.00	14.29 -0.29 0.00	14.69 -0.28 0.00	21.67 -0.59 0.00	25.23 -0.78 0.00	23.12 -0.46 0.00	20.95 -0.69 0.00	23.84 -1.15 0.00	25.52 -1.33 0.00	22.27 -1.17 0.00	20.63 -0.99 0.00	21.33 -1.05 0.00	21.95 -1.18 0.00	20.42 -1.09 0.00	20.90 -1.17 0.00	21.33 -1.21 0.00	21.98 -1.33 0.00	23.58 -1.38 0.00	22.50 -1.22 0.00	20.28 -0.79 0.00	19.85 -0.63 0.00	19.35 -0.35 0.00
INDECK___CORINTH 23802	26.93 1.53 0.00	19.49 0.92 0.00	21.97 1.05 0.00	15.30 0.72 0.00	15.72 0.75 0.00	23.48 1.23 0.00	27.80 1.78 0.00	25.07 1.49 0.00	23.18 1.55 0.00	26.54 1.55 0.00	28.33 1.49 0.00	24.47 1.03 0.00	22.30 0.68 0.00	22.99 0.61 0.00	23.80 0.67 0.00	22.53 1.03 0.00	23.16 1.09 0.00	24.03 1.49 0.00	25.04 1.73 0.00	26.84 1.87 0.00	25.51 1.79 0.00	22.49 1.42 0.00	21.66 1.18 0.00	20.93 1.23 0.00
INDECK___ILION 23567	25.05 -0.35 0.00	18.28 -0.29 0.00	20.59 -0.33 0.00	14.36 -0.22 0.00	14.75 -0.21 0.00	21.99 -0.27 0.00	25.78 -0.24 0.00	23.60 0.02 0.00	21.70 0.06 0.00	25.05 0.06 0.00	26.92 0.08 0.00	23.49 0.06 0.00	21.70 0.08 0.00	22.49 0.11 0.00	23.23 0.10 0.00	21.61 0.10 0.00	22.18 0.11 0.00	22.62 0.08 0.00	23.43 0.12 0.00	25.12 0.15 0.00	23.81 0.09 0.00	21.10 0.03 0.00	20.42 -0.06 0.00	19.47 -0.23 0.00
INDECK___OLEAN 23982	25.22 -0.18 0.00	18.64 0.07 0.00	20.89 -0.03 0.00	14.49 -0.09 0.00	14.87 -0.09 0.00	22.16 -0.09 0.00	26.08 0.06 0.00	24.26 0.68 0.00	22.03 0.40 0.00	25.22 0.23 0.00	27.13 0.29 0.00	23.66 0.23 0.00	22.03 0.41 0.00	22.86 0.48 0.00	23.52 0.39 0.00	21.73 0.22 0.00	22.35 0.29 0.00	22.73 0.19 0.00	23.20 -0.11 0.00	24.81 -0.16 0.00	23.75 0.03 0.00	21.10 0.03 0.00	20.41 -0.07 0.00	19.53 -0.17 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	25.02 -0.39 0.00	18.33 -0.24 0.00	20.65 -0.27 0.00	14.39 -0.19 0.00	14.76 -0.21 0.00	21.92 -0.34 0.00	25.57 -0.45 0.00	23.02 -0.56 0.00	21.14 -0.49 0.00	24.44 -0.55 0.00	26.26 -0.59 0.00	22.94 -0.50 0.00	21.11 -0.51 0.00	21.82 -0.56 0.00	22.55 -0.58 0.00	20.98 -0.53 0.00	21.50 -0.57 0.00	21.98 -0.56 0.00	22.72 -0.59 0.00	24.32 -0.65 0.00	23.10 -0.62 0.00	20.55 -0.52 0.00	20.02 -0.46 0.00	19.36 -0.34 0.00
INDECK___YERKES 23781	24.80 -0.60 0.00	18.39 -0.18 0.00	20.65 -0.27 0.00	14.35 -0.23 0.00	14.76 -0.20 0.00	21.78 -0.48 0.00	25.31 -0.71 0.00	23.21 -0.37 0.00	21.06 -0.57 0.00	23.99 -1.00 0.00	25.55 -1.29 0.00	22.23 -1.21 0.00	20.60 -1.02 0.00	21.30 -1.08 0.00	21.92 -1.21 0.00	20.38 -1.13 0.00	20.85 -1.21 0.00	21.28 -1.27 0.00	21.94 -1.37 0.00	23.59 -1.38 0.00	22.59 -1.12 0.00	20.40 -0.66 0.00	19.96 -0.52 0.00	19.45 -0.25 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	25.66 0.26 0.00	18.71 0.13 0.00	21.07 0.15 0.00	14.71 0.13 0.00	15.11 0.15 0.00	22.56 0.30 0.00	26.52 0.50 0.00	24.50 0.92 0.00	22.48 0.85 0.00	26.08 1.09 0.00	28.08 1.24 0.00	24.55 1.11 0.00	22.84 1.22 0.00	23.74 1.36 0.00	24.55 1.42 0.00	22.75 1.24 0.00	23.37 1.31 0.00	23.71 1.17 0.00	24.46 1.15 0.00	26.22 1.25 0.00	24.87 1.15 0.00	21.98 0.91 0.00	21.27 0.79 0.00	20.12 0.42 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	25.66 0.26 0.00	18.71 0.13 0.00	21.07 0.15 0.00	14.71 0.13 0.00	15.11 0.15 0.00	22.56 0.30 0.00	26.52 0.50 0.00	24.50 0.92 0.00	22.48 0.85 0.00	26.08 1.09 0.00	28.08 1.24 0.00	24.55 1.11 0.00	22.84 1.22 0.00	23.74 1.36 0.00	24.55 1.42 0.00	22.75 1.24 0.00	23.37 1.31 0.00	23.71 1.17 0.00	24.46 1.15 0.00	26.22 1.25 0.00	24.87 1.15 0.00	21.98 0.91 0.00	21.27 0.79 0.00	20.12 0.42 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	25.66 0.26 0.00	18.71 0.13 0.00	21.07 0.15 0.00	14.71 0.13 0.00	15.11 0.15 0.00	22.56 0.30 0.00	26.52 0.50 0.00	24.50 0.92 0.00	22.48 0.85 0.00	26.08 1.09 0.00	28.08 1.24 0.00	24.55 1.11 0.00	22.84 1.22 0.00	23.74 1.36 0.00	24.55 1.42 0.00	22.75 1.24 0.00	23.37 1.31 0.00	23.71 1.17 0.00	24.46 1.15 0.00	26.22 1.25 0.00	24.87 1.15 0.00	21.98 0.91 0.00	21.27 0.79 0.00	20.12 0.42 0.00
INDIAN POINT___2 23530	25.52 0.11 0.00	18.60 0.03 0.00	20.95 0.03 0.00	14.62 0.04 0.00	15.02 0.06 0.00	22.43 0.17 0.00	26.37 0.35 0.00	24.37 0.79 0.00	22.35 0.71 0.00	25.93 0.94 0.00	27.92 1.08 0.00	24.41 0.97 0.00	22.71 1.09 0.00	23.61 1.23 0.00	24.42 1.28 0.00	22.63 1.12 0.00	23.24 1.18 0.00	23.58 1.04 0.00	24.32 1.01 0.00	26.07 1.11 0.00	24.73 1.02 0.00	21.86 0.80 0.00	21.15 0.68 0.00	20.02 0.32 0.00
INDIAN POINT___3 23531	25.49 0.09 0.00	18.58 0.01 0.00	20.93 0.01 0.00	14.61 0.03 0.00	15.01 0.05 0.00	22.40 0.15 0.00	26.34 0.32 0.00	24.33 0.75 0.00	22.32 0.68 0.00	25.88 0.89 0.00	27.87 1.03 0.00	24.36 0.92 0.00	22.66 1.04 0.00	23.56 1.18 0.00	24.35 1.22 0.00	22.57 1.06 0.00	23.19 1.13 0.00	23.53 0.99 0.00	24.27 0.96 0.00	26.02 1.05 0.00	24.68 0.96 0.00	21.82 0.75 0.00	21.11 0.63 0.00	19.99 0.29 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	25.66 0.26 0.00	18.71 0.13 0.00	21.07 0.15 0.00	14.71 0.13 0.00	15.11 0.15 0.00	22.56 0.30 0.00	26.52 0.50 0.00	24.50 0.92 0.00	22.48 0.85 0.00	26.08 1.09 0.00	28.08 1.24 0.00	24.55 1.11 0.00	22.84 1.22 0.00	23.74 1.36 0.00	24.55 1.42 0.00	22.75 1.24 0.00	23.37 1.31 0.00	23.71 1.17 0.00	24.46 1.15 0.00	26.22 1.25 0.00	24.87 1.15 0.00	21.98 0.91 0.00	21.27 0.79 0.00	20.12 0.42 0.00
IP CORINTH___1 23988	26.93 1.53 0.00	19.49 0.92 0.00	21.97 1.05 0.00	15.30 0.72 0.00	15.72 0.75 0.00	23.48 1.23 0.00	27.80 1.78 0.00	25.07 1.49 0.00	23.18 1.55 0.00	26.54 1.55 0.00	28.33 1.49 0.00	24.47 1.03 0.00	22.30 0.68 0.00	22.99 0.61 0.00	23.80 0.67 0.00	22.53 1.03 0.00	23.16 1.09 0.00	24.03 1.49 0.00	25.04 1.73 0.00	26.84 1.87 0.00	25.51 1.79 0.00	22.49 1.42 0.00	21.66 1.18 0.00	20.93 1.23 0.00
IP CORINTH___2 23637	26.93 1.53 0.00	19.49 0.92 0.00	21.97 1.05 0.00	15.30 0.72 0.00	15.72 0.75 0.00	23.48 1.23 0.00	27.80 1.78 0.00	25.07 1.49 0.00	23.18 1.55 0.00	26.54 1.55 0.00	28.33 1.49 0.00	24.47 1.03 0.00	22.30 0.68 0.00	22.99 0.61 0.00	23.80 0.67 0.00	22.53 1.03 0.00	23.16 1.09 0.00	24.03 1.49 0.00	25.04 1.73 0.00	26.84 1.87 0.00	25.51 1.79 0.00	22.49 1.42 0.00	21.66 1.18 0.00	20.93 1.23 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	27.88 2.47 0.00	20.11 1.54 0.00	22.68 1.76 0.00	15.82 1.24 0.00	16.23 1.27 0.00	24.17 1.92 0.00	28.80 2.79 0.00	26.29 2.71 0.00	24.31 2.68 0.00	27.93 2.94 0.00	29.76 2.92 0.00	25.84 2.40 0.00	23.56 1.94 0.00	24.35 1.97 0.00	25.20 2.07 0.00	23.74 2.23 0.00	24.32 2.25 0.00	24.99 2.45 0.00	25.90 2.59 0.00	27.76 2.79 0.00	26.42 2.70 0.00	23.24 2.18 0.00	22.39 1.91 0.00	21.52 1.82 0.00
JARVIS____ 23743	25.42 0.02 0.00	18.58 0.01 0.00	20.93 0.01 0.00	14.59 0.01 0.00	14.98 0.01 0.00	22.27 0.02 0.00	26.05 0.03 0.00	23.66 0.08 0.00	21.71 0.08 0.00	25.07 0.08 0.00	26.94 0.10 0.00	23.52 0.08 0.00	21.70 0.08 0.00	22.47 0.09 0.00	23.23 0.10 0.00	21.60 0.09 0.00	22.16 0.09 0.00	22.62 0.08 0.00	23.41 0.09 0.00	25.07 0.10 0.00	23.81 0.09 0.00	21.14 0.08 0.00	20.54 0.06 0.00	19.71 0.02 0.00
JENNISON___1 23625	26.34 0.94 0.00	19.25 0.67 0.00	21.68 0.76 0.00	15.12 0.53 0.00	15.51 0.55 0.00	23.16 0.90 0.00	27.16 1.14 0.00	24.88 1.30 0.00	22.82 1.18 0.00	26.44 1.45 0.00	28.45 1.61 0.00	24.81 1.37 0.00	22.93 1.31 0.00	23.82 1.44 0.00	24.58 1.45 0.00	22.83 1.32 0.00	23.44 1.38 0.00	23.92 1.38 0.00	24.70 1.39 0.00	26.49 1.52 0.00	25.31 1.60 0.00	22.47 1.40 0.00	21.76 1.28 0.00	20.71 1.01 0.00
JENNISON___2 23626	26.30 0.90 0.00	19.22 0.64 0.00	21.65 0.73 0.00	15.09 0.51 0.00	15.49 0.53 0.00	23.12 0.87 0.00	27.11 1.09 0.00	24.83 1.26 0.00	22.77 1.14 0.00	26.39 1.40 0.00	28.40 1.56 0.00	24.77 1.33 0.00	22.89 1.27 0.00	23.78 1.40 0.00	24.54 1.41 0.00	22.79 1.28 0.00	23.40 1.34 0.00	23.88 1.34 0.00	24.66 1.35 0.00	26.44 1.48 0.00	25.28 1.56 0.00	22.44 1.37 0.00	21.73 1.25 0.00	20.68 0.98 0.00
KENSICO____ 23655	25.79 0.39 0.00	18.79 0.22 0.00	21.17 0.25 0.00	14.78 0.20 0.00	15.19 0.22 0.00	22.67 0.42 0.00	26.66 0.65 0.00	24.64 1.06 0.00	22.61 0.97 0.00	26.24 1.25 0.00	28.27 1.43 0.00	24.71 1.27 0.00	22.99 1.37 0.00	23.91 1.53 0.00	24.72 1.59 0.00	22.90 1.40 0.00	23.53 1.47 0.00	23.87 1.33 0.00	24.62 1.31 0.00	26.39 1.42 0.00	25.02 1.30 0.00	22.10 1.03 0.00	21.38 0.90 0.00	20.22 0.52 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	25.54 0.14 0.00	18.60 0.03 0.00	20.97 0.05 0.00	14.65 0.07 0.00	15.05 0.09 0.00	22.47 0.22 0.00	26.49 0.47 0.00	24.56 0.98 0.00	22.42 0.79 0.00	26.03 1.04 0.00	28.09 1.25 0.00	24.55 1.11 0.00	22.86 1.24 0.00	23.75 1.37 0.00	24.59 1.46 0.00	22.79 1.28 0.00	23.40 1.34 0.00	23.72 1.18 0.00	24.44 1.13 0.00	26.17 1.20 0.00	24.83 1.12 0.00	21.99 0.92 0.00	21.26 0.78 0.00	20.06 0.36 0.00
KINTIGH____ 23543	25.15 -0.25 0.00	18.63 0.06 0.00	20.94 0.02 0.00	14.55 -0.03 0.00	14.96 0.00 0.00	22.13 -0.12 0.00	25.78 -0.24 0.00	23.57 -0.01 0.00	21.35 -0.29 0.00	24.37 -0.62 0.00	26.09 -0.75 0.00	22.63 -0.81 0.00	20.89 -0.73 0.00	21.66 -0.72 0.00	22.27 -0.86 0.00	20.68 -0.82 0.00	21.16 -0.90 0.00	21.62 -0.92 0.00	22.25 -1.06 0.00	23.82 -1.15 0.00	22.10 -1.62 0.00	19.87 -1.20 0.00	19.49 -0.99 0.00	19.05 -0.65 0.00
LEDERLE____ 23769	25.76 0.35 0.00	18.77 0.20 0.00	21.14 0.22 0.00	14.75 0.17 0.00	15.15 0.19 0.00	22.62 0.37 0.00	26.61 0.59 0.00	24.60 1.02 0.00	22.63 1.00 0.00	26.24 1.25 0.00	28.25 1.41 0.00	24.70 1.26 0.00	22.97 1.35 0.00	23.85 1.47 0.00	24.63 1.50 0.00	22.83 1.32 0.00	23.45 1.38 0.00	23.80 1.26 0.00	24.55 1.24 0.00	26.34 1.37 0.00	24.99 1.28 0.00	22.09 1.03 0.00	21.36 0.88 0.00	20.21 0.51 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	25.75 0.35 0.00	18.76 0.18 0.00	21.14 0.22 0.00	14.77 0.19 0.00	15.17 0.21 0.00	22.66 0.40 0.00	26.65 0.63 0.00	24.69 1.11 0.00	22.63 1.00 0.00	26.31 1.32 0.00	28.35 1.51 0.00	24.79 1.35 0.00	23.08 1.46 0.00	24.02 1.64 0.00	24.84 1.71 0.00	22.99 1.48 0.00	23.62 1.55 0.00	23.92 1.38 0.00	24.66 1.35 0.00	26.43 1.46 0.00	25.06 1.34 0.00	22.10 1.04 0.00	21.41 0.93 0.00	20.23 0.53 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	27.68 0.71 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.26 0.87 -6.14	27.38 1.15 -0.21	27.95 1.49 -2.88	30.82 1.30 -7.89	30.32 1.73 -3.60	29.36 2.02 -0.50	37.47 1.81 -12.22	28.48 1.88 -4.98	28.05 2.02 -3.65	27.97 2.12 -2.72	28.05 1.88 -4.66	27.78 1.99 -3.73	28.40 1.88 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.49 2.15 -6.37	33.85 1.93 -8.21	30.14 1.47 -7.60	24.22 1.19 -2.55	23.72 0.70 -3.32
LITTLE FALLS___HYD 24013	25.21 -0.19 0.00	18.32 -0.26 0.00	20.62 -0.30 0.00	14.40 -0.18 0.00	14.81 -0.16 0.00	22.17 -0.08 0.00	26.17 0.15 0.00	24.25 0.67 0.00	22.34 0.71 0.00	25.74 0.75 0.00	27.69 0.85 0.00	24.14 0.70 0.00	22.34 0.72 0.00	23.20 0.82 0.00	23.96 0.83 0.00	22.28 0.78 0.00	22.89 0.83 0.00	23.30 0.76 0.00	24.20 0.88 0.00	25.97 1.01 0.00	24.55 0.83 0.00	21.69 0.63 0.00	20.87 0.39 0.00	19.65 -0.05 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	25.05 -0.35 0.00	18.35 -0.22 0.00	20.68 -0.24 0.00	14.41 -0.17 0.00	14.78 -0.18 0.00	21.95 -0.30 0.00	25.60 -0.42 0.00	23.06 -0.52 0.00	21.18 -0.46 0.00	24.49 -0.50 0.00	26.31 -0.53 0.00	23.00 -0.44 0.00	21.17 -0.45 0.00	21.88 -0.50 0.00	22.62 -0.51 0.00	21.03 -0.48 0.00	21.54 -0.52 0.00	22.02 -0.52 0.00	22.77 -0.55 0.00	24.38 -0.59 0.00	23.14 -0.58 0.00	20.57 -0.49 0.00	20.05 -0.43 0.00	19.39 -0.31 0.00
LOVETT___3 23632	25.59 0.19 0.00	18.66 0.09 0.00	21.01 0.09 0.00	14.66 0.08 0.00	15.06 0.10 0.00	22.48 0.23 0.00	26.44 0.42 0.00	24.44 0.86 0.00	22.48 0.85 0.00	26.06 1.07 0.00	28.02 1.18 0.00	24.51 1.07 0.00	22.77 1.15 0.00	23.61 1.23 0.00	24.38 1.25 0.00	22.60 1.09 0.00	23.21 1.15 0.00	23.56 1.02 0.00	24.31 0.99 0.00	26.06 1.09 0.00	24.72 1.01 0.00	21.86 0.79 0.00	21.14 0.67 0.00	20.01 0.31 0.00
LOVETT___4 23642	25.58 0.17 0.00	18.65 0.07 0.00	21.00 0.08 0.00	14.65 0.07 0.00	15.05 0.09 0.00	22.47 0.22 0.00	26.43 0.41 0.00	24.43 0.85 0.00	22.47 0.83 0.00	26.04 1.05 0.00	28.00 1.16 0.00	24.49 1.05 0.00	22.75 1.13 0.00	23.60 1.22 0.00	24.36 1.23 0.00	22.58 1.07 0.00	23.19 1.13 0.00	23.55 1.01 0.00	24.29 0.98 0.00	26.04 1.07 0.00	24.70 0.99 0.00	21.84 0.78 0.00	21.13 0.65 0.00	20.00 0.30 0.00
LOVETT___5 23593	25.60 0.20 0.00	18.67 0.09 0.00	21.02 0.10 0.00	14.67 0.09 0.00	15.07 0.10 0.00	22.49 0.24 0.00	26.46 0.44 0.00	24.45 0.87 0.00	22.49 0.86 0.00	26.07 1.08 0.00	28.03 1.19 0.00	24.52 1.08 0.00	22.78 1.16 0.00	23.63 1.25 0.00	24.39 1.26 0.00	22.61 1.11 0.00	23.23 1.16 0.00	23.58 1.04 0.00	24.32 1.01 0.00	26.07 1.11 0.00	24.74 1.02 0.00	21.87 0.81 0.00	21.16 0.68 0.00	20.02 0.33 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	26.25 0.85 0.00	19.14 0.56 0.00	21.57 0.65 0.00	15.01 0.43 0.00	15.42 0.45 0.00	23.01 0.76 0.00	27.05 1.03 0.00	24.11 0.54 0.00	22.08 0.44 0.00	25.54 0.55 0.00	27.29 0.45 0.00	23.78 0.34 0.00	21.85 0.23 0.00	22.56 0.18 0.00	23.48 0.35 0.00	21.82 0.31 0.00	22.48 0.42 0.00	23.27 0.73 0.00	24.07 0.76 0.00	25.74 0.77 0.00	24.43 0.72 0.00	21.64 0.57 0.00	20.95 0.48 0.00	20.31 0.62 0.00

LOWER___HUDSON 24059	27.10 1.70 0.00	19.64 1.06 0.00	22.14 1.22 0.00	15.44 0.86 0.00	15.84 0.88 0.00	23.63 1.38 0.00	27.75 1.74 0.00	24.87 1.29 0.00	22.99 1.36 0.00	26.59 1.60 0.00	28.50 1.66 0.00	24.82 1.38 0.00	22.68 1.06 0.00	23.43 1.05 0.00	24.29 1.16 0.00	22.70 1.19 0.00	23.30 1.23 0.00	23.92 1.38 0.00	24.84 1.53 0.00	26.54 1.58 0.00	25.25 1.53 0.00	22.37 1.30 0.00	21.64 1.17 0.00	20.84 1.14 0.00
MEDINA___POWER 24015	25.22 -0.18 0.00	18.64 0.07 0.00	20.89 -0.03 0.00	14.49 -0.09 0.00	14.87 -0.09 0.00	22.16 -0.09 0.00	26.08 0.06 0.00	24.26 0.68 0.00	22.03 0.40 0.00	25.22 0.23 0.00	27.13 0.29 0.00	23.66 0.23 0.00	22.03 0.41 0.00	22.86 0.48 0.00	23.52 0.39 0.00	21.73 0.22 0.00	22.35 0.29 0.00	22.73 0.19 0.00	23.20 -0.11 0.00	24.81 -0.16 0.00	23.75 0.03 0.00	21.10 0.03 0.00	20.41 -0.07 0.00	19.53 -0.17 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	26.45 1.04 0.00	19.20 0.63 0.00	21.64 0.72 0.00	15.10 0.52 0.00	15.50 0.54 0.00	23.10 0.85 0.00	26.86 0.84 0.00	23.97 0.39 0.00	22.19 0.55 0.00	25.81 0.82 0.00	27.72 0.88 0.00	24.24 0.80 0.00	22.18 0.56 0.00	22.92 0.54 0.00	23.76 0.63 0.00	22.10 0.60 0.00	22.66 0.60 0.00	23.23 0.68 0.00	24.13 0.82 0.00	25.85 0.89 0.00	24.59 0.87 0.00	21.78 0.71 0.00	21.10 0.62 0.00	20.28 0.58 0.00
MILLIKEN___1 23584	23.71 -1.70 0.00	17.73 -0.84 0.00	19.94 -0.98 0.00	13.94 -0.64 0.00	14.33 -0.64 0.00	20.90 -1.36 0.00	23.87 -2.15 0.00	21.90 -1.68 0.00	20.46 -1.17 0.00	23.27 -1.72 0.00	24.71 -2.13 0.00	22.18 -1.26 0.00	20.86 -0.76 0.00	21.55 -0.83 0.00	21.96 -1.17 0.00	20.78 -0.72 0.00	21.07 -0.99 0.00	21.30 -1.24 0.00	22.11 -1.20 0.00	23.38 -1.59 0.00	22.41 -1.30 0.00	20.59 -0.47 0.00	20.18 -0.30 0.00	19.32 -0.38 0.00
MILLIKEN___2 23585	23.69 -1.71 0.00	17.72 -0.85 0.00	19.91 -1.00 0.00	13.93 -0.65 0.00	14.32 -0.65 0.00	20.89 -1.36 0.00	23.87 -2.15 0.00	21.89 -1.68 0.00	20.46 -1.18 0.00	23.26 -1.73 0.00	24.70 -2.14 0.00	22.17 -1.27 0.00	20.84 -0.78 0.00	21.54 -0.84 0.00	21.95 -1.18 0.00	20.78 -0.73 0.00	21.07 -1.00 0.00	21.29 -1.25 0.00	22.10 -1.21 0.00	23.37 -1.60 0.00	22.41 -1.31 0.00	20.58 -0.48 0.00	20.17 -0.31 0.00	19.30 -0.40 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	23.69 -1.71 0.00	17.72 -0.85 0.00	19.91 -1.00 0.00	13.93 -0.65 0.00	14.32 -0.65 0.00	20.89 -1.36 0.00	23.87 -2.15 0.00	21.89 -1.68 0.00	20.46 -1.18 0.00	23.26 -1.73 0.00	24.70 -2.14 0.00	22.17 -1.27 0.00	20.84 -0.78 0.00	21.54 -0.84 0.00	21.95 -1.18 0.00	20.78 -0.73 0.00	21.07 -1.00 0.00	21.29 -1.25 0.00	22.10 -1.21 0.00	23.37 -1.60 0.00	22.41 -1.31 0.00	20.58 -0.48 0.00	20.17 -0.31 0.00	19.30 -0.40 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	24.63 -0.78 0.00	18.26 -0.31 0.00	20.52 -0.40 0.00	14.27 -0.31 0.00	14.68 -0.29 0.00	21.64 -0.62 0.00	25.18 -0.84 0.00	23.03 -0.55 0.00	20.90 -0.74 0.00	23.79 -1.20 0.00	25.45 -1.39 0.00	22.22 -1.22 0.00	20.57 -1.05 0.00	21.26 -1.12 0.00	21.89 -1.24 0.00	20.36 -1.15 0.00	20.82 -1.25 0.00	21.25 -1.29 0.00	21.91 -1.40 0.00	23.52 -1.45 0.00	22.38 -1.34 0.00	20.17 -0.89 0.00	19.76 -0.72 0.00	19.31 -0.38 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	27.14 1.73 0.00	19.68 1.11 0.00	22.18 1.26 0.00	15.47 0.89 0.00	15.88 0.92 0.00	23.69 1.44 0.00	27.72 1.70 0.00	24.75 1.17 0.00	22.92 1.28 0.00	26.58 1.59 0.00	28.52 1.68 0.00	24.89 1.46 0.00	22.74 1.12 0.00	23.48 1.11 0.00	24.35 1.22 0.00	22.69 1.19 0.00	23.28 1.22 0.00	23.89 1.35 0.00	24.83 1.52 0.00	26.58 1.62 0.00	25.28 1.57 0.00	22.40 1.34 0.00	21.69 1.22 0.00	20.87 1.17 0.00
MONGAUP___HYD 23641	25.55 0.14 0.00	18.64 0.07 0.00	21.00 0.08 0.00	14.65 0.07 0.00	15.05 0.08 0.00	22.44 0.19 0.00	26.35 0.33 0.00	24.29 0.71 0.00	22.26 0.63 0.00	25.78 0.79 0.00	27.77 0.92 0.00	24.25 0.81 0.00	22.55 0.93 0.00	23.43 1.05 0.00	24.21 1.07 0.00	22.44 0.94 0.00	23.06 1.00 0.00	23.43 0.89 0.00	24.17 0.86 0.00	25.90 0.93 0.00	24.58 0.86 0.00	21.77 0.70 0.00	21.10 0.62 0.00	20.02 0.32 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	27.68 0.71 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.26 0.87 -6.14	27.38 1.15 -0.21	27.95 1.49 -2.88	30.82 1.30 -7.89	30.32 1.73 -3.60	29.36 2.02 -0.50	37.47 1.81 -12.22	28.48 1.88 -4.98	28.05 2.02 -3.65	27.97 2.12 -2.72	28.05 1.88 -4.66	27.78 1.99 -3.73	28.40 1.88 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.49 2.15 -6.37	33.85 1.93 -8.21	30.14 1.47 -7.60	24.22 1.19 -2.55	23.72 0.70 -3.32
N SALMON___HYD 24042	25.45 0.04 0.00	18.62 0.05 0.00	20.98 0.07 0.00	14.62 0.04 0.00	15.01 0.04 0.00	22.33 0.07 0.00	26.06 0.04 0.00	23.28 -0.30 0.00	21.45 -0.19 0.00	24.92 -0.07 0.00	26.76 -0.08 0.00	23.39 -0.05 0.00	21.40 -0.22 0.00	22.09 -0.29 0.00	22.87 -0.26 0.00	21.30 -0.21 0.00	21.79 -0.27 0.00	22.32 -0.22 0.00	23.08 -0.23 0.00	24.66 -0.30 0.00	23.41 -0.31 0.00	20.85 -0.22 0.00	20.27 -0.21 0.00	19.62 -0.07 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	26.03 0.62 0.00	18.91 0.34 0.00	21.31 0.39 0.00	14.87 0.29 0.00	15.26 0.30 0.00	22.75 0.49 0.00	26.60 0.58 0.00	24.02 0.44 0.00	22.16 0.53 0.00	25.64 0.65 0.00	27.53 0.69 0.00	24.02 0.58 0.00	22.06 0.44 0.00	22.84 0.46 0.00	23.63 0.50 0.00	22.01 0.51 0.00	22.59 0.52 0.00	23.09 0.55 0.00	23.95 0.64 0.00	25.69 0.73 0.00	24.42 0.71 0.00	21.64 0.57 0.00	20.96 0.48 0.00	20.10 0.40 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	26.12 0.71 0.00	19.02 0.45 0.00	21.43 0.51 0.00	14.97 0.39 0.00	15.38 0.42 0.00	22.99 0.74 0.00	27.08 1.06 0.00	25.12 1.54 0.00	22.99 1.36 0.00	26.78 1.79 0.00	28.83 1.99 0.00	25.22 1.78 0.00	23.47 1.85 0.00	24.47 2.10 0.00	25.29 2.16 0.00	23.39 1.89 0.00	24.06 1.99 0.00	24.34 1.80 0.00	25.12 1.81 0.00	26.94 1.97 0.00	25.52 1.80 0.00	22.48 1.41 0.00	21.75 1.27 0.00	20.51 0.81 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	26.12 0.71 0.00	19.02 0.45 0.00	21.43 0.51 0.00	14.97 0.39 0.00	15.38 0.42 0.00	22.99 0.74 0.00	27.08 1.06 0.00	25.12 1.54 0.00	22.99 1.36 0.00	26.78 1.79 0.00	28.83 1.99 0.00	25.22 1.78 0.00	23.47 1.85 0.00	24.47 2.10 0.00	25.29 2.16 0.00	23.39 1.89 0.00	24.06 1.99 0.00	24.34 1.80 0.00	25.12 1.81 0.00	26.94 1.97 0.00	25.52 1.80 0.00	22.48 1.41 0.00	21.75 1.27 0.00	20.51 0.81 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	26.12 0.71 0.00	19.02 0.45 0.00	21.43 0.51 0.00	14.97 0.39 0.00	15.38 0.42 0.00	22.99 0.74 0.00	27.08 1.06 0.00	25.12 1.54 0.00	22.99 1.36 0.00	26.78 1.79 0.00	28.83 1.99 0.00	25.22 1.78 0.00	23.47 1.85 0.00	24.47 2.10 0.00	25.29 2.16 0.00	23.39 1.89 0.00	24.06 1.99 0.00	24.34 1.80 0.00	25.12 1.81 0.00	26.94 1.97 0.00	25.52 1.80 0.00	22.48 1.41 0.00	21.75 1.27 0.00	20.51 0.81 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	26.12 0.71 0.00	19.02 0.45 0.00	21.43 0.51 0.00	14.97 0.39 0.00	15.38 0.42 0.00	22.99 0.74 0.00	27.08 1.06 0.00	25.12 1.54 0.00	22.99 1.36 0.00	26.78 1.79 0.00	28.83 1.99 0.00	25.22 1.78 0.00	23.47 1.85 0.00	24.47 2.10 0.00	25.29 2.16 0.00	23.39 1.89 0.00	24.06 1.99 0.00	24.34 1.80 0.00	25.12 1.81 0.00	26.94 1.97 0.00	25.52 1.80 0.00	22.48 1.41 0.00	21.75 1.27 0.00	20.51 0.81 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	26.12 <u>0.71</u> 0.00	19.02 <u>0.45</u> 0.00	21.43 <u>0.51</u> 0.00	14.97 <u>0.39</u> 0.00	15.38 <u>0.42</u> 0.00	22.99 <u>0.74</u> 0.00	27.08 <u>1.06</u> 0.00	25.12 <u>1.54</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.78 <u>1.79</u> 0.00	28.83 <u>1.99</u> 0.00	25.22 <u>1.78</u> 0.00	23.47 <u>1.85</u> 0.00	24.47 <u>2.10</u> 0.00	25.29 <u>2.16</u> 0.00	23.39 <u>1.89</u> 0.00	24.06 <u>1.99</u> 0.00	24.34 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.81</u> 0.00	26.94 <u>1.97</u> 0.00	25.52 <u>1.80</u> 0.00	22.48 <u>1.41</u> 0.00	21.75 <u>1.27</u> 0.00	20.51 <u>0.81</u> 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.10 <u>1.70</u> 0.00	19.64 <u>1.06</u> 0.00	22.14 <u>1.22</u> 0.00	15.44 <u>0.86</u> 0.00	15.84 <u>0.88</u> 0.00	23.63 <u>1.38</u> 0.00	27.75 <u>1.74</u> 0.00	24.87 <u>1.29</u> 0.00	22.99 <u>1.36</u> 0.00	26.59 <u>1.60</u> 0.00	28.50 <u>1.66</u> 0.00	24.82 <u>1.38</u> 0.00	22.68 <u>1.06</u> 0.00	23.43 <u>1.05</u> 0.00	24.29 <u>1.16</u> 0.00	22.70 <u>1.19</u> 0.00	23.30 <u>1.23</u> 0.00	23.92 <u>1.38</u> 0.00	24.84 <u>1.53</u> 0.00	26.54 <u>1.58</u> 0.00	25.25 <u>1.53</u> 0.00	22.37 <u>1.30</u> 0.00	21.64 <u>1.17</u> 0.00	20.84 <u>1.14</u> 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	23.31 <u>-2.09</u> 0.00	17.33 <u>-1.24</u> 0.00	19.43 <u>-1.49</u> 0.00	13.49 <u>-1.09</u> 0.00	13.92 <u>-1.05</u> 0.00	20.36 <u>-1.89</u> 0.00	23.92 <u>-2.10</u> 0.00	21.77 <u>-1.81</u> 0.00	20.14 <u>-1.50</u> 0.00	22.64 <u>-2.35</u> 0.00	24.17 <u>-2.68</u> 0.00	21.58 <u>-1.86</u> 0.00	20.12 <u>-1.50</u> 0.00	20.41 <u>-1.97</u> 0.00	20.96 <u>-2.18</u> 0.00	19.67 <u>-1.84</u> 0.00	19.97 <u>-2.09</u> 0.00	20.34 <u>-2.20</u> 0.00	21.18 <u>-2.13</u> 0.00	22.67 <u>-2.29</u> 0.00	22.05 <u>-1.67</u> 0.00	19.89 <u>-1.18</u> 0.00	19.25 <u>-1.23</u> 0.00	18.69 <u>-1.00</u> 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	24.57 -0.83 0.00	18.05 -0.52 0.00	20.42 -0.50 0.00	14.24 -0.34 0.00	14.60 -0.36 0.00	21.60 -0.66 0.00	24.99 -1.03 0.00	22.60 -0.98 0.00	20.79 -0.84 0.00	24.01 -0.98 0.00	25.80 -1.04 0.00	22.43 -1.01 0.00	20.72 -0.90 0.00	21.79 -0.59 0.00	22.49 -0.64 0.00	20.91 -0.59 0.00	21.45 -0.61 0.00	21.63 -0.91 0.00	22.25 -1.06 0.00	23.90 -1.07 0.00	22.85 -0.86 0.00	20.36 -0.70 0.00	20.01 -0.47 0.00	19.30 -0.39 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	23.88 -1.52 0.00	17.61 -0.96 0.00	19.80 -1.12 0.00	13.77 -0.81 0.00	14.15 -0.81 0.00	20.99 -1.27 0.00	24.58 -1.44 0.00	22.49 -1.09 0.00	20.45 -1.18 0.00	23.49 -1.50 0.00	25.20 -1.64 0.00	21.82 -1.62 0.00	20.13 -1.49 0.00	20.91 -1.47 0.00	21.52 -1.61 0.00	19.96 -1.55 0.00	20.46 -1.60 0.00	20.90 -1.64 0.00	21.52 -1.79 0.00	23.14 -1.82 0.00	21.80 -1.92 0.00	19.46 -1.60 0.00	18.99 -1.49 0.00	18.42 -1.28 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	25.40 0.00 0.00	18.57 0.00 0.00	20.92 0.00 0.00	14.58 0.00 0.00	14.96 0.00 0.00	22.25 0.00 0.00	26.02 0.00 0.00	23.58 0.00 0.00	21.63 0.00 0.00	24.99 0.00 0.00	26.84 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	21.62 0.00 0.00	22.38 0.00 0.00	23.13 0.00 0.00	21.51 0.00 0.00	22.06 0.00 0.00	22.54 0.00 0.00	23.31 0.00 0.00	24.97 0.00 0.00	23.72 0.00 0.00	21.07 0.00 0.00	20.48 0.00 0.00	19.70 0.00 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	24.47 -0.94 0.00	18.12 -0.45 0.00	20.35 -0.57 0.00	14.19 -0.39 0.00	14.60 -0.36 0.00	21.44 -0.82 0.00	24.96 -1.06 0.00	22.69 -0.89 0.00	21.15 -0.49 0.00	24.03 -0.96 0.00	25.63 -1.21 0.00	22.94 -0.50 0.00	21.42 -0.20 0.00	21.90 -0.48 0.00	22.46 -0.67 0.00	21.14 -0.37 0.00	21.46 -0.60 0.00	21.82 -0.73 0.00	22.73 -0.58 0.00	24.23 -0.73 0.00	23.30 -0.41 0.00	21.04 -0.03 0.00	20.45 -0.03 0.00	19.63 -0.06 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	25.74 0.33 0.00	18.76 0.19 0.00	21.14 0.22 0.00	14.75 0.17 0.00	15.15 0.19 0.00	22.60 0.35 0.00	26.56 0.54 0.00	24.49 0.91 0.00	22.49 0.85 0.00	26.06 1.07 0.00	28.06 1.21 0.00	24.51 1.07 0.00	22.77 1.15 0.00	23.66 1.28 0.00	24.45 1.31 0.00	22.67 1.16 0.00	23.28 1.22 0.00	23.64 1.10 0.00	24.40 1.09 0.00	26.14 1.18 0.00	24.80 1.08 0.00	21.93 0.86 0.00	21.23 0.75 0.00	20.13 0.43 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	26.23 0.83 0.00	19.26 0.68 0.00	21.68 0.76 0.00	15.12 0.54 0.00	15.53 0.57 0.00	23.10 0.85 0.00	27.04 1.02 0.00	24.86 1.28 0.00	22.92 1.28 0.00	26.45 1.46 0.00	28.38 1.54 0.00	24.93 1.49 0.00	23.12 1.50 0.00	23.98 1.60 0.00	24.67 1.54 0.00	22.99 1.49 0.00	23.54 1.48 0.00	23.99 1.45 0.00	24.81 1.50 0.00	26.60 1.63 0.00	25.49 1.77 0.00	22.75 1.68 0.00	22.03 1.55 0.00	20.94 1.24 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	25.58 0.17 0.00	18.66 0.09 0.00	21.02 0.10 0.00	14.64 0.06 0.00	15.03 0.07 0.00	22.33 0.07 0.00	26.31 0.29 0.00	23.68 0.10 0.00	21.70 0.06 0.00	25.10 0.11 0.00	26.93 0.09 0.00	23.51 0.07 0.00	21.64 0.02 0.00	22.38 0.00 0.00	23.13 0.00 0.00	21.51 0.00 0.00	22.10 0.04 0.00	22.64 0.10 0.00	23.41 0.09 0.00	25.07 0.10 0.00	23.81 0.09 0.00	21.07 0.00 0.00	20.41 -0.07 0.00	19.75 0.05 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	25.87 0.47 0.00	18.86 0.29 0.00	21.24 0.32 0.00	14.79 0.21 0.00	15.19 0.23 0.00	22.53 0.28 0.00	26.65 0.63 0.00	23.89 0.31 0.00	21.93 0.30 0.00	25.43 0.44 0.00	27.26 0.42 0.00	23.81 0.37 0.00	21.88 0.26 0.00	22.62 0.24 0.00	23.37 0.24 0.00	21.73 0.23 0.00	22.33 0.27 0.00	22.88 0.33 0.00	23.66 0.35 0.00	25.33 0.36 0.00	24.02 0.30 0.00	21.21 0.14 0.00	20.51 0.03 0.00	19.88 0.18 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	25.87 0.47 0.00	18.86 0.29 0.00	21.24 0.32 0.00	14.79 0.21 0.00	15.19 0.23 0.00	22.53 0.28 0.00	26.65 0.63 0.00	23.89 0.31 0.00	21.93 0.30 0.00	25.43 0.44 0.00	27.26 0.42 0.00	23.81 0.37 0.00	21.88 0.26 0.00	22.62 0.24 0.00	23.37 0.24 0.00	21.73 0.23 0.00	22.33 0.27 0.00	22.88 0.33 0.00	23.66 0.35 0.00	25.33 0.36 0.00	24.02 0.30 0.00	21.21 0.14 0.00	20.51 0.03 0.00	19.88 0.18 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	25.58 0.17 0.00	18.65 0.08 0.00	21.00 0.08 0.00	14.63 0.05 0.00	15.02 0.06 0.00	22.26 0.00 0.00	26.33 0.31 0.00	23.68 0.10 0.00	21.71 0.07 0.00	25.12 0.13 0.00	26.93 0.09 0.00	23.51 0.07 0.00	21.63 0.01 0.00	22.38 0.00 0.00	23.11 -0.02 0.00	21.49 -0.02 0.00	22.09 0.03 0.00	22.61 0.07 0.00	23.38 0.07 0.00	25.04 0.07 0.00	23.75 0.04 0.00	20.97 -0.09 0.00	20.29 -0.19 0.00	19.65 -0.05 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	25.04 -0.36 0.00	18.57 0.00 0.00	20.85 -0.07 0.00	14.49 -0.09 0.00	14.90 -0.06 0.00	22.02 -0.23 0.00	25.66 -0.36 0.00	23.44 -0.14 0.00	21.22 -0.41 0.00	24.18 -0.81 0.00	25.86 -0.99 0.00	22.43 -1.01 0.00	20.68 -0.94 0.00	21.42 -0.96 0.00	22.03 -1.10 0.00	20.46 -1.04 0.00	20.92 -1.14 0.00	21.39 -1.15 0.00	22.02 -1.29 0.00	23.60 -1.37 0.00	21.89 -1.83 0.00	19.72 -1.35 0.00	19.35 -1.12 0.00	18.96 -0.74 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	25.13 -0.27 0.00	18.54 -0.03 0.00	20.86 -0.06 0.00	14.51 -0.07 0.00	14.90 -0.06 0.00	22.12 -0.13 0.00	25.85 -0.17 0.00	23.68 0.10 0.00	21.47 -0.16 0.00	24.66 -0.33 0.00	26.49 -0.36 0.00	22.94 -0.50 0.00	21.20 -0.42 0.00	22.01 -0.37 0.00	22.66 -0.47 0.00	21.02 -0.49 0.00	21.57 -0.50 0.00	22.02 -0.52 0.00	22.66 -0.65 0.00	24.22 -0.75 0.00	22.14 -1.58 0.00	19.80 -1.27 0.00	19.36 -1.12 0.00	18.76 -0.93 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.24 -0.16 0.00	18.43 -0.14 0.00	20.80 -0.12 0.00	14.49 -0.09 0.00	14.86 -0.10 0.00	22.19 -0.06 0.00	25.99 -0.03 0.00	23.80 0.23 0.00	21.73 0.10 0.00	25.23 0.24 0.00	27.20 0.36 0.00	23.59 0.15 0.00	21.78 0.16 0.00	22.65 0.27 0.00	23.41 0.28 0.00	21.69 0.18 0.00	22.34 0.27 0.00	22.82 0.27 0.00	23.52 0.21 0.00	25.25 0.28 0.00	24.14 0.42 0.00	21.37 0.30 0.00	20.74 0.26 0.00	19.79 0.09 0.00
NEPA___ENERGY 23901	23.73 -1.68 0.00	17.46 -1.11 0.00	19.71 -1.21 0.00	13.70 -0.88 0.00	14.04 -0.92 0.00	20.93 -1.33 0.00	24.53 -1.49 0.00	22.57 -1.01 0.00	20.39 -1.25 0.00	23.48 -1.51 0.00	25.30 -1.54 0.00	21.96 -1.48 0.00	20.48 -1.14 0.00	21.30 -1.08 0.00	21.92 -1.21 0.00	20.39 -1.12 0.00	21.03 -1.04 0.00	21.45 -1.09 0.00	22.03 -1.28 0.00	23.54 -1.42 0.00	22.63 -1.09 0.00	20.10 -0.97 0.00	19.54 -0.94 0.00	18.77 -0.93 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	24.96 -0.44 0.00	18.36 -0.22 0.00	20.69 -0.23 0.00	14.40 -0.18 0.00	14.75 -0.21 0.00	21.93 -0.33 0.00	25.47 -0.55 0.00	23.05 -0.53 0.00	20.35 -1.28 0.00	23.10 -1.89 0.00	24.86 -1.98 0.00	21.64 -1.80 0.00	20.02 -1.60 0.00	20.73 -1.65 0.00	21.58 -1.56 0.00	20.03 -1.48 0.00	20.59 -1.48 0.00	21.03 -1.51 0.00	21.68 -1.63 0.00	23.21 -1.76 0.00	21.95 -1.77 0.00	19.55 -1.52 0.00	19.13 -1.35 0.00	18.48 -1.22 0.00
NIAGARA_____ 23760	24.51 -0.90 0.00	18.22 -0.36 0.00	20.46 -0.46 0.00	14.22 -0.36 0.00	14.63 -0.34 0.00	21.53 -0.72 0.00	25.03 -0.99 0.00	22.89 -0.69 0.00	20.72 -0.92 0.00	23.50 -1.49 0.00	25.13 -1.71 0.00	21.96 -1.48 0.00	20.33 -1.29 0.00	20.99 -1.39 0.00	21.61 -1.53 0.00	20.11 -1.40 0.00	20.55 -1.51 0.00	20.99 -1.55 0.00	21.64 -1.67 0.00	23.21 -1.76 0.00	22.12 -1.60 0.00	20.02 -1.05 0.00	19.63 -0.85 0.00	19.22 -0.48 0.00

NINE_MILE_1 23575	24.61 -0.79 0.00	18.04 -0.53 0.00	20.33 -0.59 0.00	14.16 -0.42 0.00	14.52 -0.44 0.00	21.55 -0.71 0.00	25.12 -0.90 0.00	22.73 -0.85 0.00	20.83 -0.81 0.00	24.03 -0.96 0.00	25.80 -1.04 0.00	22.53 -0.91 0.00	20.79 -0.83 0.00	21.51 -0.87 0.00	22.22 -0.91 0.00	20.67 -0.84 0.00	21.19 -0.87 0.00	21.64 -0.90 0.00	22.37 -0.94 0.00	23.96 -1.01 0.00	22.78 -0.93 0.00	20.27 -0.80 0.00	19.77 -0.71 0.00	19.08 -0.61 0.00
NINE_MILE_2 23744	24.56 -0.84 0.00	18.00 -0.57 0.00	20.28 -0.64 0.00	14.13 -0.45 0.00	14.49 -0.48 0.00	21.50 -0.76 0.00	25.07 -0.95 0.00	22.68 -0.90 0.00	20.78 -0.85 0.00	23.97 -1.02 0.00	25.75 -1.09 0.00	22.49 -0.95 0.00	20.74 -0.88 0.00	21.47 -0.91 0.00	22.18 -0.95 0.00	20.62 -0.89 0.00	21.14 -0.92 0.00	21.60 -0.94 0.00	22.32 -0.99 0.00	23.91 -1.06 0.00	22.73 -0.98 0.00	20.23 -0.84 0.00	19.72 -0.76 0.00	19.04 -0.66 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	27.10 1.70 0.00	19.64 1.06 0.00	22.14 1.22 0.00	15.44 0.86 0.00	15.84 0.88 0.00	23.63 1.38 0.00	27.75 1.74 0.00	24.87 1.29 0.00	22.99 1.36 0.00	26.59 1.60 0.00	28.50 1.66 0.00	24.82 1.38 0.00	22.68 1.06 0.00	23.43 1.05 0.00	24.29 1.16 0.00	22.70 1.19 0.00	23.30 1.23 0.00	23.92 1.38 0.00	24.84 1.53 0.00	26.54 1.58 0.00	25.25 1.53 0.00	22.37 1.30 0.00	21.64 1.17 0.00	20.84 1.14 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	25.45 0.04 0.00	18.62 0.05 0.00	20.98 0.07 0.00	14.62 0.04 0.00	15.01 0.04 0.00	22.33 0.07 0.00	26.06 0.04 0.00	23.28 -0.30 0.00	21.45 -0.19 0.00	24.92 -0.07 0.00	26.76 -0.08 0.00	23.39 -0.05 0.00	21.40 -0.22 0.00	22.09 -0.29 0.00	22.87 -0.26 0.00	21.30 -0.21 0.00	21.79 -0.27 0.00	22.32 -0.22 0.00	23.08 -0.23 0.00	24.66 -0.30 0.00	23.41 -0.31 0.00	20.85 -0.22 0.00	20.27 -0.21 0.00	19.62 -0.07 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	25.42 0.01 0.00	18.57 0.00 0.00	20.92 0.00 0.00	14.59 0.01 0.00	14.97 0.01 0.00	22.27 0.01 0.00	26.04 0.02 0.00	23.65 0.07 0.00	21.71 0.07 0.00	25.07 0.08 0.00	26.93 0.09 0.00	23.51 0.07 0.00	21.70 0.08 0.00	22.47 0.09 0.00	23.22 0.09 0.00	21.59 0.08 0.00	22.15 0.09 0.00	22.62 0.08 0.00	23.40 0.09 0.00	25.06 0.10 0.00	23.80 0.08 0.00	21.14 0.07 0.00	20.53 0.06 0.00	19.71 0.01 0.00
NM NORTH___NUG 24055	25.80 0.39 0.00	18.84 0.26 0.00	21.21 0.29 0.00	14.77 0.19 0.00	15.17 0.20 0.00	22.60 0.35 0.00	26.52 0.50 0.00	23.84 0.26 0.00	21.86 0.23 0.00	25.30 0.31 0.00	27.14 0.30 0.00	23.71 0.27 0.00	21.81 0.19 0.00	22.54 0.16 0.00	23.34 0.21 0.00	21.70 0.19 0.00	22.28 0.22 0.00	22.87 0.33 0.00	23.64 0.33 0.00	25.31 0.35 0.00	24.07 0.35 0.00	21.34 0.27 0.00	20.69 0.21 0.00	20.01 0.31 0.00
NM WEST___NUG 23774	24.65 -0.75 0.00	18.31 -0.26 0.00	20.57 -0.35 0.00	14.30 -0.28 0.00	14.70 -0.26 0.00	21.65 -0.60 0.00	25.18 -0.84 0.00	23.04 -0.54 0.00	20.87 -0.77 0.00	23.68 -1.31 0.00	25.31 -1.53 0.00	22.11 -1.33 0.00	20.47 -1.15 0.00	21.14 -1.24 0.00	21.75 -1.38 0.00	20.24 -1.27 0.00	20.69 -1.38 0.00	21.13 -1.41 0.00	21.78 -1.53 0.00	23.37 -1.59 0.00	22.28 -1.43 0.00	20.15 -0.91 0.00	19.75 -0.72 0.00	19.33 -0.37 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	25.26 -0.14 0.00	18.51 -0.06 0.00	20.85 -0.07 0.00	14.52 -0.06 0.00	14.89 -0.07 0.00	22.10 -0.15 0.00	25.69 -0.33 0.00	23.12 -0.46 0.00	21.21 -0.42 0.00	24.54 -0.45 0.00	26.36 -0.48 0.00	23.03 -0.41 0.00	21.21 -0.41 0.00	21.92 -0.46 0.00	22.66 -0.48 0.00	21.08 -0.43 0.00	21.59 -0.47 0.00	22.06 -0.48 0.00	22.81 -0.50 0.00	24.40 -0.56 0.00	23.16 -0.55 0.00	20.61 -0.45 0.00	20.17 -0.31 0.00	19.55 -0.15 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	24.63 -0.77 0.00	18.30 -0.27 0.00	20.55 -0.37 0.00	14.28 -0.30 0.00	14.69 -0.27 0.00	21.63 -0.62 0.00	25.15 -0.87 0.00	23.02 -0.56 0.00	20.84 -0.79 0.00	23.65 -1.34 0.00	25.28 -1.56 0.00	22.08 -1.36 0.00	20.44 -1.18 0.00	21.11 -1.27 0.00	21.73 -1.40 0.00	20.22 -1.29 0.00	20.66 -1.40 0.00	21.10 -1.44 0.00	21.76 -1.55 0.00	23.34 -1.62 0.00	22.25 -1.46 0.00	20.13 -0.94 0.00	19.73 -0.75 0.00	19.31 -0.39 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	26.21 0.81 0.00	19.11 0.54 0.00	21.54 0.62 0.00	14.99 0.41 0.00	15.40 0.43 0.00	22.96 0.71 0.00	27.01 0.99 0.00	24.13 0.55 0.00	22.10 0.46 0.00	25.57 0.58 0.00	27.34 0.50 0.00	23.83 0.39 0.00	21.91 0.29 0.00	22.62 0.25 0.00	23.52 0.39 0.00	21.85 0.35 0.00	22.52 0.45 0.00	23.26 0.72 0.00	24.06 0.75 0.00	25.73 0.76 0.00	24.43 0.71 0.00	21.62 0.55 0.00	20.93 0.45 0.00	20.28 0.58 0.00
NORTHPORT___1 23551	27.82 0.85 -1.57	21.52 0.57 -2.38	24.11 0.68 -2.51	28.18 0.52 -13.08	26.69 0.57 -11.16	29.34 0.95 -6.14	27.47 1.25 -0.21	28.08 1.61 -2.88	30.94 1.42 -7.89	30.42 1.83 -3.60	29.45 2.11 -0.50	37.54 1.88 -12.22	28.54 1.94 -4.98	28.11 2.08 -3.65	28.04 2.19 -2.72	28.11 1.94 -4.66	27.83 2.04 -3.73	28.43 1.91 -3.98	28.47 1.96 -3.20	33.51 2.17 -6.37	33.89 1.97 -8.21	30.21 1.54 -7.60	24.34 1.31 -2.55	23.87 0.85 -3.32
NORTHPORT___2 23552	27.82 0.85 -1.57	21.52 0.57 -2.38	24.11 0.68 -2.51	28.18 0.52 -13.08	26.69 0.57 -11.16	29.34 0.95 -6.14	27.47 1.25 -0.21	28.08 1.61 -2.88	30.94 1.42 -7.89	30.43 1.83 -3.60	29.45 2.11 -0.50	37.54 1.88 -12.22	28.54 1.94 -4.98	28.11 2.09 -3.65	28.04 2.19 -2.72	28.11 1.94 -4.66	27.83 2.04 -3.73	28.43 1.91 -3.98	28.47 1.96 -3.20	33.51 2.17 -6.37	33.89 1.97 -8.21	30.21 1.54 -7.60	24.34 1.31 -2.55	23.87 0.85 -3.32
NORTHPORT___3 23553	27.41 0.44 -1.57	21.22 0.27 -2.38	23.79 0.36 -2.51	27.97 0.31 -13.08	26.46 0.34 -11.16	29.00 0.61 -6.14	27.00 0.77 -0.21	27.57 1.10 -2.88	30.48 0.96 -7.89	29.87 1.28 -3.60	28.82 1.48 -0.50	37.00 1.33 -12.22	28.02 1.43 -4.98	27.57 1.55 -3.65	27.49 1.64 -2.72	27.61 1.44 -4.66	27.29 1.50 -3.73	27.87 1.34 -3.98	27.86 1.35 -3.20	32.75 1.41 -6.37	33.18 1.25 -8.21	29.67 1.00 -7.60	23.91 0.88 -2.55	23.57 0.55 -3.32
NORTHPORT___4 23650	27.37 0.40 -1.57	21.19 0.24 -2.38	23.76 0.33 -2.51	27.96 0.29 -13.08	26.44 0.32 -11.16	28.98 0.59 -6.14	26.96 0.74 -0.21	27.51 1.04 -2.88	30.41 0.89 -7.89	29.79 1.19 -3.60	28.73 1.39 -0.50	36.92 1.25 -12.22	27.95 1.35 -4.98	27.50 1.47 -3.65	27.41 1.56 -2.72	27.53 1.37 -4.66	27.21 1.42 -3.73	27.79 1.26 -3.98	27.78 1.27 -3.20	32.68 1.34 -6.37	33.11 1.19 -8.21	29.60 0.93 -7.60	23.85 0.82 -2.55	23.52 0.50 -3.32
NORTHPORT___IC 23718	27.37 0.40 -1.57	21.19 0.24 -2.38	23.76 0.33 -2.51	27.96 0.29 -13.08	26.44 0.32 -11.16	28.98 0.59 -6.14	26.96 0.74 -0.21	27.51 1.04 -2.88	30.41 0.89 -7.89	29.79 1.19 -3.60	28.73 1.39 -0.50	36.92 1.25 -12.22	27.95 1.35 -4.98	27.50 1.47 -3.65	27.41 1.56 -2.72	27.53 1.37 -4.66	27.21 1.42 -3.73	27.79 1.26 -3.98	27.78 1.27 -3.20	32.68 1.34 -6.37	33.11 1.19 -8.21	29.60 0.93 -7.60	23.85 0.82 -2.55	23.52 0.50 -3.32
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	27.19 1.78 0.00	19.67 1.10 0.00	22.20 1.28 0.00	15.46 0.87 0.00	15.87 0.91 0.00	23.70 1.45 0.00	28.07 2.05 0.00	25.39 1.81 0.00	23.48 1.84 0.00	26.96 1.97 0.00	28.79 1.95 0.00	24.94 1.50 0.00	22.75 1.13 0.00	23.44 1.07 0.00	24.26 1.13 0.00	22.90 1.39 0.00	23.51 1.44 0.00	24.29 1.75 0.00	25.28 1.97 0.00	27.11 2.15 0.00	25.77 2.05 0.00	22.70 1.63 0.00	21.86 1.38 0.00	21.28 1.58 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	24.47 -0.94 0.00	18.12 -0.45 0.00	20.35 -0.57 0.00	14.19 -0.39 0.00	14.60 -0.36 0.00	21.44 -0.82 0.00	24.96 -1.06 0.00	22.69 -0.89 0.00	21.15 -0.49 0.00	24.03 -0.96 0.00	25.63 -1.21 0.00	22.94 -0.50 0.00	21.42 -0.20 0.00	21.90 -0.48 0.00	22.46 -0.67 0.00	21.14 -0.37 0.00	21.46 -0.60 0.00	21.82 -0.73 0.00	22.73 -0.58 0.00	24.23 -0.73 0.00	23.30 -0.41 0.00	21.04 -0.03 0.00	20.45 -0.03 0.00	19.63 -0.06 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	25.40 0.00 0.00	18.57 0.00 0.00	20.92 0.00 0.00	14.58 0.00 0.00	14.96 0.00 0.00	22.25 0.00 0.00	26.02 0.00 0.00	23.58 0.00 0.00	21.63 0.00 0.00	24.99 0.00 0.00	26.84 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	21.62 0.00 0.00	22.38 0.00 0.00	23.13 0.00 0.00	21.51 0.00 0.00	22.06 0.00 0.00	22.54 0.00 0.00	23.31 0.00 0.00	24.97 0.00 0.00	23.72 0.00 0.00	21.07 0.00 0.00	20.48 0.00 0.00	19.70 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	27.82 0.85 -1.57	21.52 0.57 -2.38	24.11 0.68 -2.51	28.18 0.52 -13.08	26.68 0.56 -11.16	29.33 0.94 -6.14	27.47 1.24 -0.21	28.07 1.61 -2.88	30.94 1.42 -7.89	30.42 1.83 -3.60	29.45 2.11 -0.50	37.54 1.87 -12.22	28.53 1.94 -4.98	28.11 2.08 -3.65	28.03 2.18 -2.72	28.10 1.94 -4.66	27.83 2.03 -3.73	28.43 1.91 -3.98	28.46 1.96 -3.20	33.51 2.17 -6.37	33.89 1.97 -8.21	30.21 1.54 -7.60	24.33 1.31 -2.55	23.87 0.85 -3.32
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	26.12 0.71 0.00	19.02 0.45 0.00	21.43 0.51 0.00	14.97 0.39 0.00	15.38 0.42 0.00	22.99 0.74 0.00	27.08 1.06 0.00	25.12 1.54 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.83 1.98 0.00	25.21 1.78 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.99 0.00	24.34 1.80 0.00	25.12 1.81 0.00	26.93 1.97 0.00	25.52 1.80 0.00	22.48 1.41 0.00	21.75 1.27 0.00	20.51 0.81 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	26.12 0.71 0.00	19.02 0.45 0.00	21.43 0.51 0.00	14.97 0.39 0.00	15.38 0.42 0.00	22.99 0.74 0.00	27.08 1.06 0.00	25.12 1.54 0.00	22.99 1.35 0.00	26.77 1.78 0.00	28.83 1.98 0.00	25.21 1.78 0.00	23.46 1.84 0.00	24.47 2.09 0.00	25.28 2.15 0.00	23.38 1.88 0.00	24.05 1.99 0.00	24.34 1.80 0.00	25.12 1.81 0.00	26.93 1.97 0.00	25.52 1.80 0.00	22.48 1.41 0.00	21.75 1.27 0.00	20.51 0.81 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	26.39 0.99 0.00	19.24 0.67 0.00	21.66 0.74 0.00	15.11 0.53 0.00	15.53 0.57 0.00	23.25 1.00 0.00	27.45 1.43 0.00	25.50 1.92 0.00	23.42 1.78 0.00	27.16 2.17 0.00	29.24 2.40 0.00	25.60 2.16 0.00	23.83 2.21 0.00	24.85 2.47 0.00	25.71 2.58 0.00	23.69 2.18 0.00	24.37 2.30 0.00	24.63 2.09 0.00	25.43 2.11 0.00	27.28 2.31 0.00	25.83 2.11 0.00	22.71 1.64 0.00	21.98 1.50 0.00	20.69 1.00 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	26.39 0.99 0.00	19.24 0.67 0.00	21.66 0.74 0.00	15.11 0.53 0.00	15.53 0.57 0.00	23.25 1.00 0.00	27.45 1.43 0.00	25.50 1.92 0.00	23.42 1.78 0.00	27.16 2.17 0.00	29.24 2.40 0.00	25.60 2.16 0.00	23.83 2.21 0.00	24.85 2.47 0.00	25.71 2.58 0.00	23.69 2.18 0.00	24.37 2.30 0.00	24.63 2.09 0.00	25.43 2.11 0.00	27.28 2.31 0.00	25.83 2.11 0.00	22.71 1.64 0.00	21.98 1.50 0.00	20.69 1.00 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	26.12 0.71 0.00	19.02 0.45 0.00	21.43 0.51 0.00	14.97 0.39 0.00	15.38 0.42 0.00	22.99 0.74 0.00	27.08 1.06 0.00	25.12 1.54 0.00	22.99 1.36 0.00	26.78 1.79 0.00	28.83 1.99 0.00	25.22 1.78 0.00	23.47 1.85 0.00	24.47 2.10 0.00	25.29 2.16 0.00	23.39 1.89 0.00	24.06 1.99 0.00	24.34 1.80 0.00	25.12 1.81 0.00	26.94 1.97 0.00	25.52 1.80 0.00	22.48 1.41 0.00	21.75 1.27 0.00	20.51 0.82 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	25.95 0.55 0.00	18.90 0.32 0.00	21.31 0.39 0.00	14.89 0.31 0.00	15.30 0.34 0.00	22.86 0.61 0.00	26.90 0.88 0.00	24.92 1.34 0.00	22.83 1.20 0.00	26.57 1.58 0.00	28.62 1.78 0.00	25.03 1.59 0.00	23.30 1.68 0.00	24.28 1.90 0.00	25.09 1.96 0.00	23.22 1.71 0.00	23.87 1.80 0.00	24.16 1.62 0.00	24.92 1.61 0.00	26.72 1.75 0.00	25.32 1.60 0.00	22.32 1.25 0.00	21.61 1.14 0.00	20.41 0.72 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	26.10 0.70 0.00	19.02 0.45 0.00	21.42 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.08 1.50 0.00	22.99 1.36 0.00	26.73 1.74 0.00	28.79 1.94 0.00	25.18 1.74 0.00	23.44 1.82 0.00	24.42 2.04 0.00	25.25 2.12 0.00	23.35 1.85 0.00	24.00 1.94 0.00	24.28 1.74 0.00	25.05 1.74 0.00	26.86 1.89 0.00	25.45 1.73 0.00	22.42 1.35 0.00	21.69 1.21 0.00	20.46 0.76 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	26.10 0.70 0.00	19.02 0.45 0.00	21.42 0.51 0.00	14.96 0.38 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.08 1.50 0.00	22.99 1.36 0.00	26.73 1.74 0.00	28.79 1.94 0.00	25.18 1.74 0.00	23.44 1.82 0.00	24.42 2.04 0.00	25.25 2.12 0.00	23.35 1.85 0.00	24.00 1.94 0.00	24.28 1.74 0.00	25.05 1.74 0.00	26.86 1.89 0.00	25.45 1.73 0.00	22.42 1.35 0.00	21.69 1.21 0.00	20.46 0.76 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	27.73 0.76 -1.57	21.46 0.52 -2.38	24.05 0.62 -2.51	28.15 0.49 -13.08	26.66 0.54 -11.16	29.31 0.92 -6.14	27.43 1.21 -0.21	27.99 1.53 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.38 2.04 -0.50	37.48 1.82 -12.22	28.49 1.89 -4.98	28.07 2.04 -3.65	27.99 2.14 -2.72	28.06 1.90 -4.66	27.80 2.00 -3.73	28.42 1.90 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.50 2.16 -6.37	33.86 1.94 -8.21	30.16 1.49 -7.60	24.25 1.22 -2.55	23.76 0.74 -3.32
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	26.39 0.99 0.00	19.24 0.67 0.00	21.66 0.74 0.00	15.11 0.53 0.00	15.53 0.57 0.00	23.25 1.00 0.00	27.45 1.43 0.00	25.50 1.92 0.00	23.43 1.79 0.00	27.19 2.20 0.00	29.23 2.39 0.00	25.62 2.18 0.00	23.85 2.23 0.00	24.86 2.48 0.00	25.71 2.58 0.00	23.73 2.22 0.00	24.40 2.33 0.00	24.65 2.11 0.00	25.43 2.11 0.00	27.28 2.31 0.00	25.83 2.11 0.00	22.71 1.64 0.00	21.98 1.50 0.00	20.69 1.00 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	26.39 0.99 0.00	19.24 0.67 0.00	21.66 0.74 0.00	15.11 0.53 0.00	15.53 0.57 0.00	23.25 1.00 0.00	27.45 1.43 0.00	25.50 1.92 0.00	23.43 1.79 0.00	27.19 2.20 0.00	29.23 2.39 0.00	25.62 2.18 0.00	23.85 2.23 0.00	24.86 2.48 0.00	25.71 2.58 0.00	23.73 2.22 0.00	24.40 2.33 0.00	24.65 2.11 0.00	25.43 2.11 0.00	27.28 2.31 0.00	25.83 2.11 0.00	22.71 1.64 0.00	21.98 1.50 0.00	20.69 1.00 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	24.59 -0.81 0.00	18.20 -0.37 0.00	20.47 -0.45 0.00	14.24 -0.34 0.00	14.63 -0.33 0.00	21.61 -0.64 0.00	25.18 -0.84 0.00	23.06 -0.52 0.00	20.90 -0.73 0.00	23.84 -1.15 0.00	25.55 -1.29 0.00	22.28 -1.16 0.00	20.63 -0.99 0.00	21.34 -1.04 0.00	21.98 -1.15 0.00	20.43 -1.08 0.00	20.92 -1.14 0.00	21.37 -1.17 0.00	22.01 -1.30 0.00	23.58 -1.39 0.00	22.47 -1.25 0.00	20.22 -0.85 0.00	19.79 -0.69 0.00	19.32 -0.38 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	24.73 -0.67 0.00	18.30 -0.27 0.00	20.57 -0.34 0.00	14.31 -0.27 0.00	14.72 -0.25 0.00	21.72 -0.54 0.00	25.28 -0.74 0.00	23.12 -0.46 0.00	21.03 -0.61 0.00	24.03 -0.96 0.00	25.71 -1.13 0.00	22.42 -1.02 0.00	20.75 -0.87 0.00	21.47 -0.90 0.00	22.11 -1.02 0.00	20.56 -0.95 0.00	21.02 -1.04 0.00	21.45 -1.09 0.00	22.12 -1.19 0.00	23.76 -1.21 0.00	22.57 -1.15 0.00	20.28 -0.79 0.00	19.85 -0.63 0.00	19.38 -0.32 0.00

ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	25.22 -0.19 0.00	18.48 -0.10 0.00	20.82 -0.10 0.00	14.50 -0.08 0.00	14.87 -0.09 0.00	22.07 -0.18 0.00	25.67 -0.35 0.00	23.10 -0.48 0.00	21.20 -0.43 0.00	24.53 -0.46 0.00	26.35 -0.49 0.00	23.01 -0.43 0.00	21.19 -0.43 0.00	21.92 -0.46 0.00	22.64 -0.50 0.00	21.06 -0.44 0.00	21.57 -0.49 0.00	22.03 -0.51 0.00	22.77 -0.54 0.00	24.36 -0.61 0.00	23.11 -0.61 0.00	20.59 -0.48 0.00	20.14 -0.34 0.00	19.50 -0.19 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	25.02 -0.38 0.00	18.36 -0.21 0.00	20.69 -0.23 0.00	14.41 -0.17 0.00	14.78 -0.18 0.00	21.92 -0.33 0.00	25.48 -0.54 0.00	22.97 -0.61 0.00	21.06 -0.58 0.00	24.33 -0.66 0.00	26.13 -0.71 0.00	22.83 -0.61 0.00	21.04 -0.58 0.00	21.77 -0.61 0.00	22.47 -0.66 0.00	20.90 -0.60 0.00	21.42 -0.65 0.00	21.88 -0.66 0.00	22.60 -0.71 0.00	24.19 -0.78 0.00	22.98 -0.74 0.00	20.47 -0.59 0.00	20.05 -0.42 0.00	19.42 -0.28 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	26.27 0.87 0.00	19.15 0.58 0.00	21.59 0.67 0.00	15.03 0.45 0.00	15.45 0.48 0.00	23.06 0.80 0.00	27.05 1.03 0.00	24.02 0.44 0.00	22.10 0.46 0.00	25.70 0.71 0.00	27.54 0.69 0.00	24.04 0.60 0.00	21.98 0.36 0.00	22.67 0.29 0.00	23.60 0.46 0.00	21.96 0.50 0.00	22.56 0.75 0.00	23.29 0.78 0.00	24.09 0.75 0.00	25.72 0.75 0.00	24.39 0.68 0.00	21.64 0.57 0.00	20.96 0.48 0.00	20.32 0.62 0.00
OSWEGO___5 23606	24.83 -0.58 0.00	18.19 -0.38 0.00	20.50 -0.42 0.00	14.28 -0.30 0.00	14.65 -0.32 0.00	21.74 -0.51 0.00	25.36 -0.66 0.00	22.93 -0.65 0.00	21.02 -0.62 0.00	24.26 -0.73 0.00	26.05 -0.79 0.00	22.75 -0.69 0.00	20.98 -0.64 0.00	21.71 -0.67 0.00	22.43 -0.70 0.00	20.86 -0.65 0.00	21.38 -0.68 0.00	21.85 -0.69 0.00	22.58 -0.73 0.00	24.18 -0.79 0.00	22.98 -0.73 0.00	20.45 -0.62 0.00	19.93 -0.55 0.00	19.25 -0.45 0.00
OSWEGO___6 23613	24.82 -0.59 0.00	18.19 -0.39 0.00	20.49 -0.43 0.00	14.28 -0.30 0.00	14.64 -0.32 0.00	21.73 -0.52 0.00	25.35 -0.67 0.00	22.92 -0.66 0.00	21.01 -0.62 0.00	24.25 -0.74 0.00	26.04 -0.80 0.00	22.75 -0.69 0.00	20.98 -0.64 0.00	21.71 -0.67 0.00	22.42 -0.71 0.00	20.85 -0.65 0.00	21.38 -0.69 0.00	21.84 -0.70 0.00	22.57 -0.74 0.00	24.17 -0.79 0.00	22.97 -0.74 0.00	20.44 -0.63 0.00	19.93 -0.55 0.00	19.24 -0.46 0.00
OXBOW___ 24026	24.64 -0.76 0.00	18.29 -0.29 0.00	20.53 -0.39 0.00	14.27 -0.31 0.00	14.68 -0.28 0.00	21.64 -0.62 0.00	25.16 -0.86 0.00	23.05 -0.53 0.00	20.90 -0.74 0.00	23.77 -1.22 0.00	25.36 -1.48 0.00	22.10 -1.34 0.00	20.47 -1.15 0.00	21.16 -1.22 0.00	21.77 -1.36 0.00	20.25 -1.26 0.00	20.70 -1.36 0.00	21.13 -1.41 0.00	21.79 -1.52 0.00	23.41 -1.56 0.00	22.37 -1.34 0.00	20.21 -0.85 0.00	19.79 -0.69 0.00	19.32 -0.38 0.00
PEEKSKILL___ 23653	25.66 0.26 0.00	18.71 0.13 0.00	21.07 0.15 0.00	14.71 0.13 0.00	15.11 0.15 0.00	22.56 0.30 0.00	26.52 0.50 0.00	24.50 0.92 0.00	22.48 0.85 0.00	26.08 1.09 0.00	28.08 1.24 0.00	24.55 1.11 0.00	22.84 1.22 0.00	23.74 1.36 0.00	24.55 1.42 0.00	22.75 1.24 0.00	23.37 1.31 0.00	23.71 1.17 0.00	24.46 1.15 0.00	26.22 1.25 0.00	24.87 1.15 0.00	21.98 0.91 0.00	21.27 0.79 0.00	20.12 0.42 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	26.39 0.98 0.00	19.38 0.80 0.00	21.80 0.88 0.00	15.20 0.62 0.00	15.62 0.66 0.00	23.24 0.98 0.00	27.21 1.19 0.00	25.02 1.44 0.00	23.05 1.41 0.00	26.60 1.61 0.00	28.54 1.69 0.00	25.07 1.63 0.00	23.26 1.64 0.00	24.13 1.75 0.00	24.81 1.68 0.00	23.12 1.62 0.00	23.67 1.61 0.00	24.12 1.58 0.00	24.94 1.63 0.00	26.73 1.76 0.00	25.51 1.79 0.00	22.78 1.71 0.00	22.06 1.58 0.00	20.97 1.27 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	7.16 -0.81 17.43	11.55 -0.50 6.53	7.10 -0.54 13.27	11.96 -0.40 2.23	11.52 -0.41 3.04	17.65 -0.61 3.99	25.23 -0.70 0.09	18.08 -0.33 5.16	21.05 -0.52 0.06	24.33 -0.66 0.00	26.17 -0.67 0.00	22.74 -0.70 0.00	21.08 -0.54 0.00	21.88 -0.50 0.00	22.56 -0.57 0.00	20.93 -0.57 0.00	21.53 -0.53 0.00	21.98 -0.56 0.00	22.43 -0.89 0.00	23.64 -1.32 0.00	22.54 -1.17 0.00	20.09 -0.98 0.00	19.56 -0.92 0.00	18.93 -0.77 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	25.65 0.25 0.00	18.72 0.14 0.00	21.09 0.17 0.00	14.71 0.13 0.00	15.11 0.15 0.00	22.51 0.25 0.00	26.41 0.39 0.00	24.27 0.69 0.00	22.29 0.66 0.00	25.76 0.77 0.00	27.72 0.88 0.00	24.21 0.77 0.00	22.42 0.80 0.00	23.27 0.90 0.00	24.01 0.88 0.00	22.29 0.79 0.00	22.90 0.83 0.00	23.30 0.76 0.00	24.07 0.76 0.00	25.80 0.83 0.00	24.48 0.76 0.00	21.69 0.62 0.00	21.01 0.53 0.00	19.99 0.29 0.00
POLETTI___ 23519	25.78 0.37 0.00	18.79 0.21 0.00	21.18 0.26 0.00	14.80 0.22 0.00	15.21 0.25 0.00	22.72 0.46 0.00	26.72 0.70 0.00	24.70 1.13 0.00	22.65 1.01 0.00	26.33 1.34 0.00	28.39 1.55 0.00	24.83 1.39 0.00	23.12 1.50 0.00	24.05 1.67 0.00	24.86 1.73 0.00	23.03 1.52 0.00	23.65 1.59 0.00	23.93 1.39 0.00	24.67 1.36 0.00	26.40 1.43 0.00	25.00 1.28 0.00	22.08 1.02 0.00	21.39 0.91 0.00	20.23 0.53 0.00
PORT_JEFF_3 23555	27.45 0.48 -1.57	21.30 0.35 -2.38	23.88 0.45 -2.51	28.07 0.41 -13.08	26.61 0.49 -11.16	29.23 0.84 -6.14	27.27 1.05 -0.21	27.70 1.24 -2.88	30.52 1.00 -7.89	29.94 1.34 -3.60	28.93 1.59 -0.50	37.10 1.43 -12.22	28.13 1.53 -4.98	27.69 1.66 -3.65	27.60 1.75 -2.72	27.70 1.54 -4.66	27.45 1.65 -3.73	28.08 1.55 -3.98	28.11 1.60 -3.20	33.09 1.75 -6.37	33.48 1.56 -8.21	29.82 1.16 -7.60	23.93 0.90 -2.55	23.48 0.46 -3.32
PORT_JEFF_4 23616	27.57 0.60 -1.57	21.38 0.43 -2.38	23.98 0.55 -2.51	28.10 0.44 -13.08	26.61 0.49 -11.16	29.23 0.84 -6.14	27.28 1.06 -0.21	27.71 1.25 -2.88	30.50 0.98 -7.89	29.93 1.34 -3.60	28.94 1.60 -0.50	37.09 1.42 -12.22	28.14 1.54 -4.98	27.72 1.69 -3.65	27.63 1.78 -2.72	27.73 1.57 -4.66	27.48 1.68 -3.73	28.12 1.60 -3.98	28.14 1.63 -3.20	33.10 1.75 -6.37	33.47 1.54 -8.21	29.80 1.14 -7.60	23.91 0.88 -2.55	23.44 0.42 -3.32
PORT_JEFF_IC 23713	27.56 0.59 -1.57	21.37 0.42 -2.38	23.95 0.52 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.64 0.52 -11.16	29.28 0.88 -6.14	27.35 1.13 -0.21	27.82 1.36 -2.88	30.65 1.13 -7.89	30.11 1.51 -3.60	29.12 1.78 -0.50	37.26 1.59 -12.22	28.28 1.68 -4.98	27.85 1.82 -3.65	27.76 1.91 -2.72	27.85 1.69 -4.66	27.60 1.80 -3.73	28.22 1.70 -3.98	28.26 1.76 -3.20	33.26 1.92 -6.37	33.65 1.72 -8.21	29.96 1.30 -7.60	24.05 1.03 -2.55	23.59 0.57 -3.32
PROJECT___ORANGE 23990	25.26 -0.14 0.00	18.51 -0.06 0.00	20.86 -0.06 0.00	14.53 -0.05 0.00	14.90 -0.07 0.00	22.11 -0.15 0.00	25.70 -0.32 0.00	23.12 -0.46 0.00	21.21 -0.42 0.00	24.54 -0.45 0.00	26.36 -0.48 0.00	23.04 -0.40 0.00	21.21 -0.41 0.00	21.93 -0.45 0.00	22.66 -0.47 0.00	21.08 -0.43 0.00	21.60 -0.47 0.00	22.07 -0.47 0.00	22.81 -0.50 0.00	24.41 -0.56 0.00	23.17 -0.55 0.00	20.62 -0.45 0.00	20.18 -0.30 0.00	19.55 -0.15 0.00
PYRITES___HYD 24023	27.00 1.60 0.00	19.66 1.09 0.00	22.16 1.24 0.00	15.42 0.84 0.00	15.85 0.89 0.00	23.69 1.44 0.00	27.87 1.85 0.00	24.66 1.08 0.00	22.67 1.03 0.00	26.39 1.40 0.00	28.22 1.38 0.00	24.63 1.19 0.00	22.54 0.92 0.00	23.22 0.84 0.00	24.17 1.04 0.00	22.46 0.96 0.00	23.12 1.05 0.00	23.93 1.38 0.00	24.76 1.45 0.00	26.44 1.48 0.00	25.08 1.36 0.00	22.17 1.10 0.00	21.45 0.98 0.00	20.86 1.16 0.00

KANINE____ 23646	24.85 -0.55 0.00	18.39 -0.19 0.00	20.67 -0.25 0.00	14.37 -0.21 0.00	14.77 -0.20 0.00	21.84 -0.42 0.00	25.50 -0.52 0.00	23.41 -0.17 0.00	21.23 -0.40 0.00	24.24 -0.75 0.00	25.98 -0.86 0.00	22.65 -0.79 0.00	21.00 -0.62 0.00	21.73 -0.65 0.00	22.38 -0.75 0.00	20.80 -0.71 0.00	21.32 -0.75 0.00	21.75 -0.79 0.00	22.41 -0.90 0.00	24.05 -0.92 0.00	22.95 -0.76 0.00	20.62 -0.45 0.00	20.12 -0.36 0.00	19.52 -0.18 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	26.08 0.68 0.00	19.01 0.44 0.00	21.41 0.49 0.00	14.94 0.36 0.00	15.36 0.39 0.00	22.96 0.70 0.00	27.04 1.02 0.00	25.06 1.48 0.00	22.98 1.34 0.00	26.71 1.72 0.00	28.76 1.92 0.00	25.16 1.72 0.00	23.42 1.80 0.00	24.39 2.01 0.00	25.22 2.09 0.00	23.33 1.82 0.00	23.98 1.92 0.00	24.27 1.72 0.00	25.03 1.72 0.00	26.84 1.87 0.00	25.43 1.71 0.00	22.41 1.34 0.00	21.67 1.19 0.00	20.45 0.75 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	25.87 0.46 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.50 0.00	26.75 0.73 0.00	24.75 1.17 0.00	22.72 1.08 0.00	26.37 1.38 0.00	28.39 1.55 0.00	24.82 1.38 0.00	23.10 1.48 0.00	24.04 1.66 0.00	24.87 1.74 0.00	23.04 1.54 0.00	23.67 1.61 0.00	23.98 1.44 0.00	24.73 1.41 0.00	26.49 1.52 0.00	25.11 1.40 0.00	22.17 1.11 0.00	21.46 0.98 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	26.09 0.69 0.00	19.01 0.44 0.00	21.41 0.50 0.00	14.95 0.37 0.00	15.36 0.40 0.00	22.96 0.71 0.00	27.05 1.03 0.00	25.07 1.49 0.00	22.98 1.35 0.00	26.71 1.72 0.00	28.77 1.93 0.00	25.17 1.73 0.00	23.43 1.81 0.00	24.40 2.02 0.00	25.23 2.10 0.00	23.34 1.83 0.00	23.99 1.93 0.00	24.27 1.73 0.00	25.04 1.72 0.00	26.84 1.88 0.00	25.44 1.72 0.00	22.41 1.34 0.00	21.68 1.20 0.00	20.45 0.75 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	26.09 0.69 0.00	19.01 0.44 0.00	21.41 0.50 0.00	14.95 0.37 0.00	15.36 0.40 0.00	22.96 0.71 0.00	27.05 1.03 0.00	25.07 1.49 0.00	22.98 1.35 0.00	26.71 1.72 0.00	28.77 1.93 0.00	25.17 1.73 0.00	23.43 1.81 0.00	24.40 2.02 0.00	25.23 2.10 0.00	23.34 1.83 0.00	23.99 1.93 0.00	24.27 1.73 0.00	25.04 1.72 0.00	26.84 1.88 0.00	25.44 1.72 0.00	22.41 1.34 0.00	21.68 1.20 0.00	20.45 0.75 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	26.08 0.68 0.00	19.01 0.44 0.00	21.41 0.49 0.00	14.94 0.36 0.00	15.36 0.39 0.00	22.96 0.70 0.00	27.04 1.02 0.00	25.06 1.48 0.00	22.98 1.34 0.00	26.71 1.72 0.00	28.76 1.92 0.00	25.16 1.72 0.00	23.42 1.80 0.00	24.39 2.01 0.00	25.22 2.09 0.00	23.33 1.82 0.00	23.98 1.92 0.00	24.27 1.72 0.00	25.03 1.72 0.00	26.84 1.87 0.00	25.43 1.71 0.00	22.41 1.34 0.00	21.67 1.19 0.00	20.45 0.75 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	26.08 0.68 0.00	19.01 0.44 0.00	21.41 0.49 0.00	14.94 0.36 0.00	15.36 0.39 0.00	22.96 0.70 0.00	27.04 1.02 0.00	25.06 1.48 0.00	22.98 1.34 0.00	26.71 1.72 0.00	28.76 1.92 0.00	25.16 1.72 0.00	23.42 1.80 0.00	24.39 2.01 0.00	25.22 2.09 0.00	23.33 1.82 0.00	23.98 1.92 0.00	24.27 1.72 0.00	25.03 1.72 0.00	26.84 1.87 0.00	25.43 1.71 0.00	22.41 1.34 0.00	21.67 1.19 0.00	20.45 0.75 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	25.87 0.47 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.51 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.46 1.62 0.00	24.88 1.44 0.00	23.16 1.54 0.00	24.10 1.72 0.00	24.92 1.79 0.00	23.08 1.58 0.00	23.71 1.65 0.00	24.03 1.49 0.00	24.77 1.46 0.00	26.54 1.58 0.00	25.16 1.44 0.00	22.20 1.14 0.00	21.48 1.00 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	26.09 0.69 0.00	19.01 0.44 0.00	21.41 0.50 0.00	14.95 0.37 0.00	15.36 0.40 0.00	22.96 0.71 0.00	27.05 1.03 0.00	25.07 1.49 0.00	22.98 1.35 0.00	26.71 1.72 0.00	28.77 1.93 0.00	25.17 1.73 0.00	23.43 1.81 0.00	24.40 2.02 0.00	25.23 2.10 0.00	23.34 1.83 0.00	23.99 1.93 0.00	24.27 1.73 0.00	25.04 1.72 0.00	26.84 1.88 0.00	25.44 1.72 0.00	22.41 1.34 0.00	21.68 1.20 0.00	20.45 0.75 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	26.09 0.69 0.00	19.01 0.44 0.00	21.41 0.50 0.00	14.95 0.37 0.00	15.36 0.40 0.00	22.96 0.71 0.00	27.05 1.03 0.00	25.07 1.49 0.00	22.98 1.35 0.00	26.71 1.72 0.00	28.77 1.93 0.00	25.17 1.73 0.00	23.43 1.81 0.00	24.40 2.02 0.00	25.23 2.10 0.00	23.34 1.83 0.00	23.99 1.93 0.00	24.27 1.73 0.00	25.04 1.72 0.00	26.84 1.88 0.00	25.44 1.72 0.00	22.41 1.34 0.00	21.68 1.20 0.00	20.45 0.75 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	26.10 0.70 0.00	19.02 0.45 0.00	21.42 0.50 0.00	14.95 0.37 0.00	15.37 0.40 0.00	22.97 0.72 0.00	27.06 1.04 0.00	25.07 1.49 0.00	22.99 1.35 0.00	26.72 1.73 0.00	28.78 1.93 0.00	25.17 1.73 0.00	23.43 1.81 0.00	24.40 2.02 0.00	25.24 2.10 0.00	23.34 1.84 0.00	23.99 1.93 0.00	24.28 1.73 0.00	25.04 1.73 0.00	26.85 1.88 0.00	25.44 1.72 0.00	22.41 1.35 0.00	21.68 1.20 0.00	20.46 0.76 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	26.07 0.66 0.00	19.00 0.42 0.00	21.40 0.48 0.00	14.94 0.36 0.00	15.35 0.38 0.00	22.94 0.69 0.00	27.01 0.99 0.00	24.99 1.41 0.00	22.88 1.25 0.00	26.60 1.61 0.00	28.64 1.80 0.00	25.06 1.62 0.00	23.32 1.70 0.00	24.29 1.91 0.00	25.12 1.99 0.00	23.24 1.73 0.00	23.87 1.81 0.00	24.14 1.59 0.00	24.90 1.59 0.00	26.69 1.73 0.00	25.29 1.58 0.00	22.29 1.22 0.00	21.56 1.08 0.00	20.34 0.64 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	25.87 0.46 0.00	18.85 0.28 0.00	21.24 0.32 0.00	14.83 0.25 0.00	15.24 0.28 0.00	22.76 0.50 0.00	26.75 0.73 0.00	24.75 1.17 0.00	22.72 1.08 0.00	26.37 1.38 0.00	28.39 1.55 0.00	24.82 1.38 0.00	23.10 1.48 0.00	24.04 1.66 0.00	24.87 1.74 0.00	23.04 1.54 0.00	23.67 1.61 0.00	23.98 1.44 0.00	24.73 1.41 0.00	26.49 1.52 0.00	25.11 1.40 0.00	22.17 1.11 0.00	21.46 0.98 0.00	20.30 0.60 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	26.09 0.69 0.00	19.01 0.44 0.00	21.41 0.50 0.00	14.95 0.37 0.00	15.36 0.40 0.00	22.96 0.71 0.00	27.05 1.03 0.00	25.07 1.49 0.00	22.98 1.35 0.00	26.71 1.72 0.00	28.77 1.93 0.00	25.17 1.73 0.00	23.43 1.81 0.00	24.40 2.02 0.00	25.23 2.10 0.00	23.34 1.83 0.00	23.99 1.93 0.00	24.27 1.73 0.00	25.04 1.72 0.00	26.84 1.88 0.00	25.44 1.72 0.00	22.41 1.34 0.00	21.68 1.20 0.00	20.45 0.75 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	25.87 0.46 0.00	18.84 0.27 0.00	21.23 0.31 0.00	14.82 0.24 0.00	15.23 0.27 0.00	22.75 0.50 0.00	26.78 0.76 0.00	24.79 1.21 0.00	22.74 1.11 0.00	26.42 1.43 0.00	28.47 1.63 0.00	24.89 1.45 0.00	23.18 1.56 0.00	24.11 1.73 0.00	24.93 1.80 0.00	23.09 1.58 0.00	23.72 1.66 0.00	24.04 1.49 0.00	24.78 1.47 0.00	26.55 1.59 0.00	25.17 1.45 0.00	22.21 1.14 0.00	21.49 1.01 0.00	20.30 0.61 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	26.84 1.44 0.00	19.48 0.90 0.00	21.95 1.03 0.00	15.32 0.74 0.00	15.72 0.75 0.00	23.45 1.19 0.00	27.41 1.39 0.00	24.49 0.91 0.00	22.66 1.02 0.00	26.31 1.32 0.00	28.24 1.39 0.00	24.65 1.21 0.00	22.54 0.92 0.00	23.28 0.90 0.00	24.14 1.01 0.00	22.49 0.98 0.00	23.06 1.00 0.00	23.65 1.11 0.00	24.57 1.26 0.00	26.31 1.34 0.00	25.02 1.31 0.00	22.17 1.10 0.00	21.47 1.00 0.00	20.65 0.95 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	26.36 0.96 0.00	19.25 0.67 0.00	21.69 0.77 0.00	15.11 0.53 0.00	15.52 0.56 0.00	23.07 0.82 0.00	26.78 0.76 0.00	23.95 0.37 0.00	22.09 0.46 0.00	25.69 0.70 0.00	27.61 0.77 0.00	24.14 0.70 0.00	22.16 0.54 0.00	22.86 0.49 0.00	23.67 0.54 0.00	22.06 0.55 0.00	22.58 0.51 0.00	23.10 0.56 0.00	23.90 0.59 0.00	25.53 0.56 0.00	24.20 0.48 0.00	21.53 0.46 0.00	21.05 0.58 0.00	20.37 0.68 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	25.84 0.44 0.00	18.96 0.39 0.00	21.32 0.41 0.00	14.84 0.26 0.00	15.26 0.29 0.00	22.59 0.34 0.00	26.41 0.39 0.00	23.53 -0.05 0.00	21.68 0.05 0.00	25.05 0.06 0.00	26.82 -0.02 0.00	23.45 0.01 0.00	21.43 -0.19 0.00	22.09 -0.29 0.00	22.82 -0.31 0.00	21.25 -0.26 0.00	21.71 -0.36 0.00	22.27 -0.27 0.00	23.08 -0.23 0.00	24.78 -0.18 0.00	23.64 -0.07 0.00	21.07 0.00 0.00	20.51 0.03 0.00	20.06 0.36 0.00
ROSETON____1 23587	25.77 0.36 0.00	18.78 0.21 0.00	21.16 0.24 0.00	14.77 0.19 0.00	15.17 0.21 0.00	22.63 0.38 0.00	26.58 0.56 0.00	24.48 0.90 0.00	22.45 0.81 0.00	26.01 1.02 0.00	27.99 1.15 0.00	24.46 1.02 0.00	22.70 1.08 0.00	23.58 1.20 0.00	24.40 1.27 0.00	22.64 1.13 0.00	23.25 1.18 0.00	23.62 1.08 0.00	24.40 1.09 0.00	26.16 1.20 0.00	24.83 1.11 0.00	21.97 0.91 0.00	21.26 0.78 0.00	20.15 0.45 0.00
ROSETON____2 23588	25.77 0.36 0.00	18.78 0.21 0.00	21.16 0.24 0.00	14.77 0.19 0.00	15.17 0.21 0.00	22.63 0.38 0.00	26.58 0.56 0.00	24.48 0.90 0.00	22.45 0.81 0.00	26.01 1.02 0.00	27.99 1.15 0.00	24.46 1.02 0.00	22.70 1.08 0.00	23.58 1.20 0.00	24.40 1.27 0.00	22.64 1.13 0.00	23.25 1.18 0.00	23.62 1.08 0.00	24.40 1.09 0.00	26.16 1.20 0.00	24.83 1.11 0.00	21.97 0.91 0.00	21.26 0.78 0.00	20.15 0.45 0.00
RUSSELL____STATION 23914	25.47 0.06 0.00	18.67 0.10 0.00	20.99 0.07 0.00	14.60 0.02 0.00	15.01 0.05 0.00	22.23 -0.02 0.00	26.02 0.00 0.00	23.20 -0.38 0.00	21.41 -0.23 0.00	24.74 -0.25 0.00	26.48 -0.36 0.00	23.14 -0.30 0.00	21.14 -0.48 0.00	21.80 -0.58 0.00	22.51 -0.62 0.00	20.94 -0.56 0.00	21.40 -0.66 0.00	21.94 -0.60 0.00	22.74 -0.57 0.00	24.44 -0.53 0.00	23.30 -0.42 0.00	20.75 -0.32 0.00	20.19 -0.29 0.00	19.72 0.02 0.00

S SALMON___HYD 24043	25.45 0.04 0.00	18.62 0.05 0.00	20.98 0.07 0.00	14.62 0.04 0.00	15.01 0.04 0.00	22.33 0.07 0.00	26.06 0.04 0.00	23.28 -0.30 0.00	21.45 -0.19 0.00	24.92 -0.07 0.00	26.76 -0.08 0.00	23.39 -0.05 0.00	21.40 -0.22 0.00	22.09 -0.29 0.00	22.87 -0.26 0.00	21.30 -0.21 0.00	21.79 -0.27 0.00	22.32 -0.22 0.00	23.08 -0.23 0.00	24.66 -0.30 0.00	23.41 -0.31 0.00	20.85 -0.22 0.00	20.27 -0.21 0.00	19.62 -0.07 0.00
SELKIRK___II 23799	26.40 1.00 0.00	19.17 0.59 0.00	21.60 0.68 0.00	15.07 0.49 0.00	15.47 0.50 0.00	23.07 0.81 0.00	26.93 0.91 0.00	24.03 0.45 0.00	22.24 0.61 0.00	25.83 0.84 0.00	27.73 0.89 0.00	24.23 0.79 0.00	22.15 0.53 0.00	22.88 0.50 0.00	23.72 0.59 0.00	22.08 0.57 0.00	22.64 0.58 0.00	23.21 0.67 0.00	24.12 0.81 0.00	25.84 0.87 0.00	24.58 0.86 0.00	21.78 0.71 0.00	21.11 0.63 0.00	20.30 0.60 0.00
SELKIRK___I 23801	26.45 1.04 0.00	19.20 0.63 0.00	21.64 0.72 0.00	15.10 0.52 0.00	15.50 0.54 0.00	23.10 0.85 0.00	26.86 0.84 0.00	23.97 0.39 0.00	22.19 0.55 0.00	25.81 0.82 0.00	27.72 0.88 0.00	24.24 0.80 0.00	22.18 0.56 0.00	22.92 0.54 0.00	23.76 0.63 0.00	22.10 0.60 0.00	22.66 0.60 0.00	23.23 0.68 0.00	24.13 0.82 0.00	25.85 0.89 0.00	24.59 0.87 0.00	21.78 0.71 0.00	21.10 0.62 0.00	20.28 0.58 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	25.04 -0.37 0.00	18.34 -0.23 0.00	20.66 -0.26 0.00	14.40 -0.18 0.00	14.77 -0.19 0.00	21.94 -0.31 0.00	25.59 -0.43 0.00	23.05 -0.53 0.00	21.16 -0.47 0.00	24.47 -0.52 0.00	26.30 -0.54 0.00	22.98 -0.46 0.00	21.15 -0.47 0.00	21.87 -0.51 0.00	22.60 -0.53 0.00	21.01 -0.49 0.00	21.53 -0.53 0.00	22.00 -0.54 0.00	22.75 -0.56 0.00	24.36 -0.61 0.00	23.13 -0.59 0.00	20.56 -0.51 0.00	20.04 -0.44 0.00	19.38 -0.32 0.00
SENECA___ENERGY 23797	24.60 -0.80 0.00	18.07 -0.50 0.00	20.44 -0.48 0.00	14.26 -0.32 0.00	14.62 -0.35 0.00	21.62 -0.63 0.00	25.02 -1.00 0.00	22.64 -0.94 0.00	20.82 -0.81 0.00	24.05 -0.94 0.00	25.84 -1.00 0.00	22.47 -0.97 0.00	20.76 -0.86 0.00	21.82 -0.56 0.00	22.53 -0.61 0.00	20.95 -0.56 0.00	21.48 -0.58 0.00	21.67 -0.87 0.00	22.29 -1.03 0.00	23.94 -1.03 0.00	22.89 -0.83 0.00	20.40 -0.67 0.00	20.04 -0.44 0.00	19.33 -0.37 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	25.55 0.14 0.00	18.64 0.07 0.00	21.00 0.08 0.00	14.65 0.07 0.00	15.05 0.08 0.00	22.44 0.19 0.00	26.35 0.33 0.00	24.29 0.71 0.00	22.26 0.63 0.00	25.78 0.79 0.00	27.77 0.92 0.00	24.25 0.81 0.00	22.55 0.93 0.00	23.43 1.05 0.00	24.21 1.07 0.00	22.44 0.94 0.00	23.06 1.00 0.00	23.43 0.89 0.00	24.17 0.86 0.00	25.90 0.93 0.00	24.58 0.86 0.00	21.77 0.70 0.00	21.10 0.62 0.00	20.02 0.32 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	27.68 0.71 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.26 0.87 -6.14	27.38 1.15 -0.21	27.95 1.49 -2.88	30.82 1.30 -7.89	30.32 1.73 -3.60	29.36 2.02 -0.50	37.47 1.81 -12.22	28.48 1.88 -4.98	28.05 2.02 -3.65	27.97 2.12 -2.72	28.05 1.88 -4.66	27.78 1.99 -3.73	28.40 1.88 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.49 2.15 -6.37	33.85 1.93 -8.21	30.14 1.47 -7.60	24.22 1.19 -2.55	23.72 0.70 -3.32
SHOREHAM_IC_2 23716	27.68 0.71 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.26 0.87 -6.14	27.38 1.15 -0.21	27.95 1.49 -2.88	30.82 1.30 -7.89	30.32 1.73 -3.60	29.36 2.02 -0.50	37.47 1.81 -12.22	28.48 1.88 -4.98	28.05 2.02 -3.65	27.97 2.12 -2.72	28.05 1.88 -4.66	27.78 1.99 -3.73	28.40 1.88 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.49 2.15 -6.37	33.85 1.93 -8.21	30.14 1.47 -7.60	24.22 1.19 -2.55	23.72 0.70 -3.32
SITHE_IND_GS1 24169	24.62 -0.78 0.00	18.05 -0.52 0.00	20.34 -0.58 0.00	14.17 -0.41 0.00	14.52 -0.44 0.00	21.55 -0.71 0.00	25.12 -0.90 0.00	22.72 -0.86 0.00	20.81 -0.82 0.00	24.01 -0.98 0.00	25.78 -1.06 0.00	22.52 -0.92 0.00	20.77 -0.85 0.00	21.49 -0.89 0.00	22.20 -0.93 0.00	20.65 -0.86 0.00	21.17 -0.89 0.00	21.62 -0.92 0.00	22.35 -0.96 0.00	23.94 -1.03 0.00	22.76 -0.95 0.00	20.26 -0.81 0.00	19.76 -0.72 0.00	19.09 -0.61 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	24.62 -0.78 0.00	18.05 -0.52 0.00	20.34 -0.58 0.00	14.17 -0.41 0.00	14.52 -0.44 0.00	21.55 -0.71 0.00	25.12 -0.90 0.00	22.72 -0.86 0.00	20.81 -0.82 0.00	24.01 -0.98 0.00	25.78 -1.06 0.00	22.52 -0.92 0.00	20.77 -0.85 0.00	21.49 -0.89 0.00	22.20 -0.93 0.00	20.65 -0.86 0.00	21.17 -0.89 0.00	21.62 -0.92 0.00	22.35 -0.96 0.00	23.94 -1.03 0.00	22.76 -0.95 0.00	20.26 -0.81 0.00	19.76 -0.72 0.00	19.09 -0.61 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	24.62 -0.78 0.00	18.05 -0.52 0.00	20.34 -0.58 0.00	14.17 -0.41 0.00	14.52 -0.44 0.00	21.55 -0.71 0.00	25.12 -0.90 0.00	22.72 -0.86 0.00	20.81 -0.82 0.00	24.01 -0.98 0.00	25.78 -1.06 0.00	22.52 -0.92 0.00	20.77 -0.85 0.00	21.49 -0.89 0.00	22.20 -0.93 0.00	20.65 -0.86 0.00	21.17 -0.89 0.00	21.62 -0.92 0.00	22.35 -0.96 0.00	23.94 -1.03 0.00	22.76 -0.95 0.00	20.26 -0.81 0.00	19.76 -0.72 0.00	19.09 -0.61 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	24.62 -0.78 0.00	18.05 -0.52 0.00	20.34 -0.58 0.00	14.17 -0.41 0.00	14.52 -0.44 0.00	21.55 -0.71 0.00	25.12 -0.90 0.00	22.72 -0.86 0.00	20.81 -0.82 0.00	24.01 -0.98 0.00	25.78 -1.06 0.00	22.52 -0.92 0.00	20.77 -0.85 0.00	21.49 -0.89 0.00	22.20 -0.93 0.00	20.65 -0.86 0.00	21.17 -0.89 0.00	21.62 -0.92 0.00	22.35 -0.96 0.00	23.94 -1.03 0.00	22.76 -0.95 0.00	20.26 -0.81 0.00	19.76 -0.72 0.00	19.09 -0.61 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	24.97 -0.43 0.00	18.39 -0.18 0.00	20.68 -0.24 0.00	14.40 -0.18 0.00	14.81 -0.15 0.00	21.91 -0.34 0.00	25.58 -0.44 0.00	23.36 -0.22 0.00	21.38 -0.25 0.00	24.57 -0.42 0.00	26.34 -0.50 0.00	22.96 -0.48 0.00	21.22 -0.40 0.00	21.99 -0.39 0.00	22.66 -0.47 0.00	21.05 -0.45 0.00	21.52 -0.54 0.00	21.95 -0.59 0.00	22.67 -0.64 0.00	24.37 -0.60 0.00	23.02 -0.70 0.00	20.56 -0.50 0.00	20.07 -0.41 0.00	19.69 -0.01 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	24.62 -0.78 0.00	18.05 -0.52 0.00	20.34 -0.58 0.00	14.17 -0.41 0.00	14.52 -0.44 0.00	21.55 -0.71 0.00	25.12 -0.90 0.00	22.72 -0.86 0.00	20.81 -0.82 0.00	24.01 -0.98 0.00	25.78 -1.06 0.00	22.52 -0.92 0.00	20.77 -0.85 0.00	21.49 -0.89 0.00	22.20 -0.93 0.00	20.65 -0.86 0.00	21.17 -0.89 0.00	21.62 -0.92 0.00	22.35 -0.96 0.00	23.94 -1.03 0.00	22.76 -0.95 0.00	20.26 -0.81 0.00	19.76 -0.72 0.00	19.09 -0.61 0.00
SITHE___MASSENA 23902	25.80 0.39 0.00	18.84 0.26 0.00	21.21 0.29 0.00	14.77 0.19 0.00	15.17 0.20 0.00	22.60 0.35 0.00	26.52 0.50 0.00	23.84 0.26 0.00	21.86 0.23 0.00	25.30 0.31 0.00	27.14 0.30 0.00	23.71 0.27 0.00	21.81 0.19 0.00	22.54 0.16 0.00	23.34 0.21 0.00	21.70 0.19 0.00	22.28 0.22 0.00	22.87 0.33 0.00	23.64 0.33 0.00	25.31 0.35 0.00	24.07 0.35 0.00	21.34 0.27 0.00	20.69 0.21 0.00	20.01 0.31 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	26.94 1.54 0.00	19.64 1.06 0.00	22.12 1.20 0.00	15.40 0.82 0.00	15.82 0.86 0.00	23.63 1.38 0.00	27.78 1.76 0.00	24.65 1.07 0.00	22.69 1.06 0.00	26.44 1.45 0.00	28.37 1.53 0.00	24.81 1.37 0.00	22.70 1.08 0.00	23.38 1.00 0.00	24.26 1.13 0.00	22.56 1.05 0.00	23.15 1.09 0.00	23.84 1.30 0.00	24.66 1.35 0.00	26.35 1.39 0.00	25.01 1.30 0.00	22.13 1.06 0.00	21.43 0.95 0.00	20.83 1.14 0.00

SITHE___STERLING 23777	26.06 0.65 0.00	19.04 0.47 0.00	21.46 0.54 0.00	14.95 0.37 0.00	15.35 0.39 0.00	22.78 0.53 0.00	26.35 0.33 0.00	23.65 0.07 0.00	21.79 0.15 0.00	25.28 0.29 0.00	27.15 0.31 0.00	23.74 0.30 0.00	21.84 0.22 0.00	22.55 0.17 0.00	23.31 0.18 0.00	21.73 0.22 0.00	22.24 0.18 0.00	22.73 0.19 0.00	23.51 0.20 0.00	25.12 0.15 0.00	23.82 0.10 0.00	21.22 0.15 0.00	20.82 0.34 0.00	20.15 0.45 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	26.10 0.70 0.00	19.05 0.47 0.00	21.46 0.54 0.00	14.96 0.38 0.00	15.35 0.39 0.00	22.85 0.60 0.00	26.75 0.73 0.00	24.43 0.85 0.00	22.36 0.73 0.00	25.78 0.79 0.00	27.72 0.88 0.00	24.15 0.71 0.00	22.27 0.65 0.00	23.08 0.70 0.00	23.89 0.76 0.00	22.24 0.74 0.00	22.84 0.78 0.00	23.32 0.78 0.00	24.13 0.82 0.00	25.86 0.89 0.00	24.54 0.83 0.00	21.79 0.72 0.00	21.09 0.61 0.00	20.16 0.46 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	27.68 0.71 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.26 0.87 -6.14	27.38 1.15 -0.21	27.95 1.49 -2.88	30.82 1.30 -7.89	30.32 1.73 -3.60	29.36 2.02 -0.50	37.47 1.81 -12.22	28.48 1.88 -4.98	28.05 2.02 -3.65	27.97 2.12 -2.72	28.05 1.88 -4.66	27.78 1.99 -3.73	28.40 1.88 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.49 2.15 -6.37	33.85 1.93 -8.21	30.14 1.47 -7.60	24.22 1.19 -2.55	23.72 0.70 -3.32
SOUTHOLD___IC 23719	27.68 0.71 -1.57	21.42 0.48 -2.38	24.01 0.58 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.26 0.87 -6.14	27.38 1.15 -0.21	27.95 1.49 -2.88	30.82 1.30 -7.89	30.32 1.73 -3.60	29.36 2.02 -0.50	37.47 1.81 -12.22	28.48 1.88 -4.98	28.05 2.02 -3.65	27.97 2.12 -2.72	28.05 1.88 -4.66	27.78 1.99 -3.73	28.40 1.88 -3.98	28.46 1.95 -3.20	33.49 2.15 -6.37	33.85 1.93 -8.21	30.14 1.47 -7.60	24.22 1.19 -2.55	23.72 0.70 -3.32
ST LAWRENCE___ 23600	25.50 0.09 0.00	18.63 0.06 0.00	20.97 0.05 0.00	14.61 0.03 0.00	15.00 0.03 0.00	22.33 0.08 0.00	26.18 0.16 0.00	23.62 0.04 0.00	21.64 0.01 0.00	25.00 0.01 0.00	26.84 -0.01 0.00	23.43 0.00 0.00	21.59 -0.03 0.00	22.33 -0.05 0.00	23.10 -0.03 0.00	21.47 -0.03 0.00	22.05 -0.01 0.00	22.59 0.05 0.00	23.35 0.04 0.00	25.02 0.05 0.00	23.80 0.08 0.00	21.11 0.04 0.00	20.49 0.01 0.00	19.79 0.09 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	26.75 1.34 0.00	19.57 1.00 0.00	21.99 1.07 0.00	15.29 0.71 0.00	15.73 0.77 0.00	23.42 1.16 0.00	27.69 1.67 0.00	24.81 1.23 0.00	22.98 1.34 0.00	26.59 1.60 0.00	28.56 1.72 0.00	24.99 1.55 0.00	22.82 1.21 0.00	23.54 1.16 0.00	24.31 1.18 0.00	22.61 1.11 0.00	23.08 1.01 0.00	23.66 1.12 0.00	24.54 1.23 0.00	26.46 1.50 0.00	25.19 1.47 0.00	22.32 1.25 0.00	21.56 1.08 0.00	20.86 1.16 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	26.00 0.60 0.00	18.95 0.38 0.00	21.35 0.43 0.00	14.90 0.32 0.00	15.30 0.34 0.00	22.83 0.57 0.00	26.83 0.81 0.00	24.68 1.10 0.00	22.66 1.02 0.00	26.09 1.10 0.00	28.07 1.22 0.00	24.51 1.07 0.00	22.72 1.10 0.00	23.57 1.19 0.00	24.37 1.24 0.00	22.62 1.12 0.00	23.23 1.17 0.00	23.62 1.08 0.00	24.42 1.11 0.00	26.21 1.24 0.00	24.87 1.15 0.00	22.00 0.93 0.00	21.28 0.80 0.00	20.30 0.60 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	25.22 -0.19 0.00	18.48 -0.10 0.00	20.82 -0.10 0.00	14.50 -0.08 0.00	14.87 -0.09 0.00	22.07 -0.18 0.00	25.67 -0.35 0.00	23.10 -0.48 0.00	21.20 -0.43 0.00	24.53 -0.46 0.00	26.35 -0.49 0.00	23.01 -0.43 0.00	21.19 -0.43 0.00	21.92 -0.46 0.00	22.64 -0.50 0.00	21.06 -0.44 0.00	21.57 -0.49 0.00	22.03 -0.51 0.00	22.77 -0.54 0.00	24.36 -0.61 0.00	23.11 -0.61 0.00	20.59 -0.48 0.00	20.14 -0.34 0.00	19.50 -0.19 0.00
Stony___Brook 24151	27.56 0.59 -1.57	21.37 0.42 -2.38	23.95 0.52 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.64 0.52 -11.16	29.28 0.88 -6.14	27.35 1.13 -0.21	27.82 1.36 -2.88	30.65 1.13 -7.89	30.11 1.51 -3.60	29.12 1.78 -0.50	37.26 1.59 -12.22	28.28 1.68 -4.98	27.85 1.82 -3.65	27.76 1.91 -2.72	27.85 1.69 -4.66	27.60 1.80 -3.73	28.22 1.70 -3.98	28.26 1.76 -3.20	33.26 1.92 -6.37	33.65 1.72 -8.21	29.96 1.30 -7.60	24.05 1.03 -2.55	23.59 0.57 -3.32
UPPER HUDSON___HYD 24058	27.12 1.72 0.00	19.63 1.05 0.00	22.12 1.21 0.00	15.41 0.83 0.00	15.83 0.86 0.00	23.64 1.39 0.00	27.98 1.96 0.00	25.23 1.65 0.00	23.32 1.69 0.00	26.71 1.72 0.00	28.51 1.67 0.00	24.63 1.19 0.00	22.44 0.82 0.00	23.13 0.75 0.00	23.95 0.82 0.00	22.68 1.17 0.00	23.30 1.24 0.00	24.19 1.65 0.00	25.20 1.89 0.00	27.01 2.04 0.00	25.67 1.96 0.00	22.63 1.57 0.00	21.80 1.32 0.00	21.07 1.37 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	26.25 0.85 0.00	19.14 0.56 0.00	21.57 0.65 0.00	15.01 0.43 0.00	15.42 0.45 0.00	23.01 0.76 0.00	27.05 1.03 0.00	24.11 0.54 0.00	22.08 0.44 0.00	25.54 0.55 0.00	27.29 0.45 0.00	23.78 0.34 0.00	21.85 0.23 0.00	22.56 0.18 0.00	23.48 0.35 0.00	21.82 0.31 0.00	22.48 0.42 0.00	23.27 0.73 0.00	24.07 0.76 0.00	25.74 0.77 0.00	24.43 0.72 0.00	21.64 0.57 0.00	20.95 0.48 0.00	20.31 0.62 0.00
US___GYPSUM 23809	24.91 -0.49 0.00	18.39 -0.18 0.00	20.68 -0.24 0.00	14.39 -0.19 0.00	14.80 -0.16 0.00	21.87 -0.38 0.00	25.51 -0.51 0.00	23.31 -0.27 0.00	21.27 -0.36 0.00	24.39 -0.60 0.00	26.12 -0.72 0.00	22.77 -0.66 0.00	21.06 -0.56 0.00	21.81 -0.57 0.00	22.47 -0.66 0.00	20.88 -0.63 0.00	21.35 -0.71 0.00	21.78 -0.76 0.00	22.48 -0.83 0.00	24.15 -0.81 0.00	22.88 -0.84 0.00	20.49 -0.58 0.00	20.02 -0.46 0.00	19.59 -0.11 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	27.10 1.70 0.00	19.64 1.06 0.00	22.14 1.22 0.00	15.44 0.86 0.00	15.84 0.88 0.00	23.63 1.38 0.00	27.75 1.74 0.00	24.87 1.29 0.00	22.99 1.36 0.00	26.59 1.60 0.00	28.50 1.66 0.00	24.82 1.38 0.00	22.68 1.06 0.00	23.43 1.05 0.00	24.29 1.16 0.00	22.70 1.19 0.00	23.30 1.23 0.00	23.92 1.38 0.00	24.84 1.53 0.00	26.54 1.58 0.00	25.25 1.53 0.00	22.37 1.30 0.00	21.64 1.17 0.00	20.84 1.14 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	27.71 0.74 -1.57	21.45 0.50 -2.38	24.03 0.60 -2.51	28.13 0.47 -13.08	26.64 0.53 -11.16	29.29 0.90 -6.14	27.41 1.19 -0.21	27.98 1.52 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.39 2.05 -0.50	37.50 1.83 -12.22	28.50 1.90 -4.98	28.08 2.05 -3.65	28.00 2.15 -2.72	28.07 1.91 -4.66	27.81 2.01 -3.73	28.43 1.91 -3.98	28.48 1.97 -3.20	33.52 2.18 -6.37	33.88 1.96 -8.21	30.16 1.50 -7.60	24.24 1.21 -2.55	23.75 0.73 -3.32
WADING RIVER_IC_1 23522	27.71 0.74 -1.57	21.45 0.50 -2.38	24.03 0.60 -2.51	28.13 0.47 -13.08	26.64 0.53 -11.16	29.29 0.90 -6.14	27.41 1.19 -0.21	27.98 1.52 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.39 2.05 -0.50	37.50 1.83 -12.22	28.50 1.90 -4.98	28.08 2.05 -3.65	28.00 2.15 -2.72	28.07 1.91 -4.66	27.81 2.01 -3.73	28.43 1.91 -3.98	28.48 1.97 -3.20	33.52 2.18 -6.37	33.88 1.96 -8.21	30.16 1.50 -7.60	24.24 1.21 -2.55	23.75 0.73 -3.32
WADING RIVER_IC_2 23547	27.71 0.74 -1.57	21.45 0.50 -2.38	24.03 0.60 -2.51	28.13 0.47 -13.08	26.64 0.53 -11.16	29.29 0.90 -6.14	27.41 1.19 -0.21	27.98 1.52 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.39 2.05 -0.50	37.50 1.83 -12.22	28.50 1.90 -4.98	28.08 2.05 -3.65	28.00 2.15 -2.72	28.07 1.91 -4.66	27.81 2.01 -3.73	28.43 1.91 -3.98	28.48 1.97 -3.20	33.52 2.18 -6.37	33.88 1.96 -8.21	30.16 1.50 -7.60	24.24 1.21 -2.55	23.75 0.73 -3.32

WADING RIVER_IC_3 23601	27.71 0.74 -1.57	21.45 0.50 -2.38	24.04 0.61 -2.51	28.13 0.47 -13.08	26.64 0.53 -11.16	29.29 0.90 -6.14	27.41 1.19 -0.21	27.98 1.52 -2.88	30.85 1.33 -7.89	30.35 1.76 -3.60	29.39 2.05 -0.50	37.50 1.83 -12.22	28.50 1.90 -4.98	28.08 2.05 -3.65	28.00 2.15 -2.72	28.07 1.91 -4.66	27.81 2.01 -3.73	28.43 1.90 -3.98	28.48 1.97 -3.20	33.51 2.17 -6.37	33.88 1.95 -8.21	30.16 1.50 -7.60	24.24 1.22 -2.55	23.75 0.73 -3.32
WALDEN___HYDRO 24148	25.64 0.24 0.00	18.69 0.12 0.00	21.05 0.13 0.00	14.69 0.11 0.00	15.09 0.13 0.00	22.52 0.26 0.00	26.47 0.45 0.00	24.39 0.81 0.00	22.44 0.81 0.00	26.01 1.02 0.00	28.00 1.16 0.00	24.47 1.03 0.00	22.70 1.09 0.00	23.58 1.20 0.00	24.32 1.19 0.00	22.56 1.05 0.00	23.17 1.10 0.00	23.54 1.00 0.00	24.31 1.00 0.00	26.08 1.12 0.00	24.75 1.04 0.00	21.90 0.83 0.00	21.18 0.70 0.00	20.07 0.37 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	26.09 0.69 0.00	19.01 0.44 0.00	21.41 0.49 0.00	14.94 0.36 0.00	15.36 0.39 0.00	22.96 0.70 0.00	27.04 1.03 0.00	25.07 1.49 0.00	22.97 1.34 0.00	26.70 1.71 0.00	28.76 1.92 0.00	25.16 1.72 0.00	23.42 1.80 0.00	24.39 2.01 0.00	25.22 2.09 0.00	23.33 1.82 0.00	23.98 1.92 0.00	24.26 1.72 0.00	25.03 1.71 0.00	26.84 1.88 0.00	25.43 1.72 0.00	22.41 1.34 0.00	21.67 1.19 0.00	20.45 0.75 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	26.08 0.68 0.00	19.02 0.44 0.00	21.44 0.52 0.00	14.94 0.36 0.00	15.34 0.38 0.00	22.91 0.65 0.00	26.82 0.80 0.00	23.64 0.06 0.00	21.89 0.26 0.00	25.63 0.64 0.00	27.52 0.68 0.00	24.07 0.63 0.00	21.78 0.16 0.00	22.47 0.09 0.00	23.32 0.19 0.00	21.78 0.27 0.00	22.23 0.16 0.00	22.87 0.33 0.00	23.63 0.32 0.00	25.19 0.22 0.00	23.86 0.14 0.00	21.29 0.23 0.00	20.60 0.12 0.00	19.97 0.27 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	27.83 0.87 -1.57	21.48 0.54 -2.38	24.03 0.60 -2.51	28.11 0.45 -13.08	26.62 0.50 -11.16	29.24 0.85 -6.14	27.28 1.05 -0.21	27.84 1.37 -2.88	30.69 1.17 -7.89	30.09 1.49 -3.60	29.06 1.72 -0.50	37.21 1.55 -12.22	28.34 1.74 -4.98	27.96 1.93 -3.65	27.86 2.01 -2.72	27.98 1.81 -4.66	27.69 1.89 -3.73	28.28 1.76 -3.98	28.25 1.75 -3.19	33.16 1.82 -6.37	33.55 1.63 -8.21	29.94 1.28 -7.60	24.16 1.14 -2.55	23.86 0.84 -3.32
WEST CANADA___HYD 24049	25.42 0.01 0.00	18.57 0.00 0.00	20.92 0.00 0.00	14.59 0.01 0.00	14.97 0.01 0.00	22.27 0.01 0.00	26.04 0.02 0.00	23.65 0.07 0.00	21.71 0.07 0.00	25.07 0.08 0.00	26.93 0.09 0.00	23.51 0.07 0.00	21.70 0.08 0.00	22.47 0.09 0.00	23.22 0.09 0.00	21.59 0.08 0.00	22.15 0.09 0.00	22.62 0.08 0.00	23.40 0.09 0.00	25.06 0.10 0.00	23.80 0.08 0.00	21.14 0.07 0.00	20.53 0.06 0.00	19.71 0.01 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	24.97 -0.43 0.00	18.39 -0.18 0.00	20.68 -0.24 0.00	14.40 -0.18 0.00	14.81 -0.15 0.00	21.91 -0.34 0.00	25.58 -0.44 0.00	23.36 -0.22 0.00	21.38 -0.25 0.00	24.57 -0.42 0.00	26.34 -0.50 0.00	22.96 -0.48 0.00	21.22 -0.40 0.00	21.99 -0.39 0.00	22.66 -0.47 0.00	21.05 -0.45 0.00	21.52 -0.54 0.00	21.95 -0.59 0.00	22.67 -0.64 0.00	24.37 -0.60 0.00	23.02 -0.70 0.00	20.56 -0.50 0.00	20.07 -0.41 0.00	19.69 -0.01 0.00
YORK___WARBASSE 23770	26.12 0.71 0.00	19.02 0.45 0.00	21.43 0.51 0.00	14.97 0.39 0.00	15.38 0.42 0.00	22.99 0.74 0.00	27.08 1.06 0.00	25.12 1.54 0.00	22.99 1.36 0.00	26.78 1.79 0.00	28.83 1.99 0.00	25.22 1.78 0.00	23.47 1.85 0.00	24.47 2.10 0.00	25.29 2.16 0.00	23.39 1.89 0.00	24.06 1.99 0.00	24.34 1.80 0.00	25.12 1.81 0.00	26.94 1.97 0.00	25.52 1.80 0.00	22.48 1.41 0.00	21.75 1.27 0.00	20.51 0.82 0.00