

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

09/06/2001

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	21.16	24.13	-0.09	9.07	28.29	15.98	27.92	29.26	32.27	32.14	30.64	29.68	31.61	39.92	35.17	36.07	39.91	35.14	30.28	36.74	36.11	29.00	23.57	23.11
24138	0.90	0.95	0.00	0.35	1.15	0.72	1.38	1.64	2.09	2.22	2.21	2.35	2.73	3.43	2.92	2.98	3.29	2.84	2.29	2.75	2.56	1.85	1.39	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.16	24.13	-0.09	9.07	28.29	15.98	27.92	29.26	32.27	32.14	30.64	29.68	31.61	39.92	35.17	36.07	39.91	35.14	30.28	36.74	36.11	29.00	23.57	23.11
24260	0.90	0.95	0.00	0.35	1.15	0.72	1.38	1.64	2.09	2.22	2.21	2.35	2.73	3.43	2.92	2.98	3.29	2.84	2.29	2.75	2.56	1.85	1.39	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.16	24.13	-0.09	9.07	28.29	15.98	27.92	29.26	32.27	32.14	30.64	29.68	31.61	39.92	35.17	36.07	39.91	35.14	30.28	36.74	36.11	29.00	23.57	23.11
24261	0.90	0.95	0.00	0.35	1.15	0.72	1.38	1.64	2.09	2.22	2.21	2.35	2.73	3.43	2.92	2.98	3.29	2.84	2.29	2.75	2.56	1.85	1.39	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.22	24.20	-0.10	8.95	27.91	16.02	28.16	29.03	31.79	31.09	29.53	28.33	29.88	37.66	33.39	34.23	37.80	33.77	29.54	36.24	35.58	28.65	23.12	23.09
24011	0.96	1.02	-0.02	0.24	0.78	0.75	1.62	1.41	1.61	1.18	1.10	1.00	1.00	1.16	1.13	1.15	1.19	1.46	1.56	2.25	2.03	1.50	0.94	1.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.22	24.20	-0.10	8.95	27.91	16.02	28.16	29.03	31.79	31.09	29.53	28.33	29.88	37.66	33.39	34.23	37.80	33.77	29.54	36.24	35.58	28.65	23.12	23.09
23798	0.96	1.02	-0.02	0.24	0.78	0.75	1.62	1.41	1.61	1.18	1.10	1.00	1.00	1.16	1.13	1.15	1.19	1.46	1.56	2.25	2.03	1.50	0.94	1.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.22	24.20	-0.10	8.95	27.91	16.02	28.16	29.03	31.79	31.09	29.53	28.33	29.88	37.66	33.39	34.23	37.80	33.77	29.54	36.24	35.58	28.65	23.12	23.09
24028	0.96	1.02	-0.02	0.24	0.78	0.75	1.62	1.41	1.61	1.18	1.10	1.00	1.00	1.16	1.13	1.15	1.19	1.46	1.56	2.25	2.03	1.50	0.94	1.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.22	24.25	-0.10	9.00	28.07	15.97	27.78	28.80	31.65	31.25	29.50	28.23	29.92	37.95	33.64	34.55	38.18	33.74	29.31	35.82	35.09	28.33	22.99	22.93
23527	0.96	1.06	-0.02	0.29	0.93	0.70	1.24	1.18	1.48	1.34	1.07	0.90	1.04	1.46	1.38	1.47	1.56	1.44	1.32	1.82	1.54	1.18	0.81	1.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	20.89	23.92	-0.09	8.92	27.79	15.75	27.31	28.36	31.17	30.83	29.26	28.03	29.58	37.44	33.13	34.04	37.63	33.13	28.77	35.22	34.60	27.84	22.73	22.63
24190	0.63	0.74	-0.01	0.20	0.65	0.49	0.77	0.74	0.99	0.91	0.83	0.70	0.70	0.95	0.87	0.95	1.02	0.83	0.78	1.23	1.05	0.69	0.55	0.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.92	23.95	-0.09	8.93	27.82	15.76	27.35	28.40	31.21	30.86	29.29	28.06	29.61	37.48	33.17	34.08	37.68	33.18	28.80	35.27	34.65	27.87	22.75	22.65
23571	0.65	0.77	-0.01	0.22	0.68	0.50	0.81	0.77	1.03	0.94	0.86	0.73	0.73	0.99	0.91	0.99	1.06	0.87	0.82	1.28	1.10	0.73	0.58	0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.92	23.95	-0.09	8.93	27.82	15.76	27.35	28.40	31.21	30.86	29.29	28.06	29.61	37.48	33.17	34.08	37.68	33.18	28.80	35.27	34.65	27.87	22.75	22.65
23572	0.65	0.77	-0.01	0.22	0.68	0.50	0.81	0.77	1.03	0.94	0.86	0.73	0.73	0.99	0.91	0.99	1.06	0.87	0.82	1.28	1.10	0.73	0.58	0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.92	23.95	-0.09	8.93	27.82	15.76	27.35	28.40	31.21	30.86	29.29	28.06	29.61	37.48	33.17	34.08	37.68	33.18	28.80	35.27	34.65	27.87	22.75	22.65
23573	0.65	0.77	-0.01	0.22	0.68	0.50	0.81	0.77	1.03	0.94	0.86	0.73	0.73	0.99	0.91	0.99	1.06	0.87	0.82	1.28	1.10	0.73	0.58	0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.92	23.95	-0.09	8.93	27.82	15.76	27.35	28.40	31.21	30.86	29.29	28.06	29.61	37.48	33.17	34.08	37.68	33.18	28.80	35.27	34.65	27.87	22.75	22.65
23574	0.65	0.77	-0.01	0.22	0.68	0.50	0.81	0.77	1.03	0.94	0.86	0.73	0.73	0.99	0.91	0.99	1.06	0.87	0.82	1.28	1.10	0.73	0.58	0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.13 -0.13 0.00	23.00 -0.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.64 -0.07 0.00	26.93 -0.21 0.00	15.16 -0.10 0.00	26.45 -0.09 0.00	27.38 -0.24 0.00	29.71 -0.46 0.00	29.42 -0.49 0.00	27.94 -0.48 0.00	26.92 -0.41 0.00	28.41 -0.47 0.00	35.90 -0.59 0.00	31.76 -0.50 0.00	32.58 -0.51 0.00	36.06 -0.55 0.00	31.82 -0.48 0.00	27.59 -0.39 0.00	33.57 -0.42 0.00	33.18 -0.37 0.00	26.96 -0.18 0.00	22.16 -0.01 0.00	21.90 0.00 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.58 -0.68 0.00	22.35 -0.83 0.00	-0.06 0.02 0.00	8.43 -0.28 0.00	26.16 -0.97 0.00	14.74 -0.52 0.00	25.71 -0.83 0.00	26.75 -0.87 0.00	29.18 -1.00 0.00	28.98 -0.94 0.00	27.60 -0.83 0.00	26.61 -0.72 0.00	27.94 -0.94 0.00	35.32 -1.17 0.00	31.28 -0.98 0.00	32.00 -1.09 0.00	35.36 -1.25 0.00	31.22 -1.08 0.00	27.02 -0.97 0.00	32.78 -1.22 0.00	32.47 -1.07 0.00	26.25 -0.90 0.00	21.48 -0.69 0.00	21.27 -0.62 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.51 0.25 0.00	23.61 0.43 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.84 0.70 0.00	15.53 0.27 0.00	26.96 0.42 0.00	28.12 0.50 0.00	30.19 0.01 0.00	30.05 0.13 0.00	28.64 0.21 0.00	27.77 0.44 0.00	29.02 0.14 0.00	36.30 -0.19 0.00	32.05 -0.21 0.00	32.86 -0.23 0.00	36.34 -0.27 0.00	32.10 -0.21 0.00	27.87 -0.11 0.00	33.50 -0.50 0.00	33.33 -0.21 0.00	27.39 0.24 0.00	22.56 0.39 0.00	22.20 0.30 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	20.51 0.25 0.00	23.61 0.43 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.84 0.70 0.00	15.53 0.27 0.00	26.96 0.42 0.00	28.12 0.50 0.00	30.19 0.01 0.00	30.05 0.13 0.00	28.64 0.21 0.00	27.77 0.44 0.00	29.02 0.14 0.00	36.30 -0.19 0.00	32.05 -0.21 0.00	32.86 -0.23 0.00	36.34 -0.27 0.00	32.10 -0.21 0.00	27.87 -0.11 0.00	33.50 -0.50 0.00	33.33 -0.21 0.00	27.39 0.24 0.00	22.56 0.39 0.00	22.20 0.30 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.11 0.85 0.00	24.06 0.88 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.04 0.33 0.00	28.21 1.07 0.00	15.93 0.67 0.00	27.81 1.27 0.00	29.10 1.48 0.00	32.04 1.86 0.00	31.92 2.00 0.00	30.45 2.02 0.00	29.38 2.05 0.00	31.22 2.34 0.00	39.43 2.94 0.00	34.75 2.49 0.00	35.63 2.54 0.00	39.42 2.81 0.00	34.71 2.41 0.00	29.93 1.95 0.00	36.36 2.36 0.00	35.74 2.19 0.00	28.70 1.56 0.00	23.33 1.15 0.00	22.90 1.01 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	21.11 0.85 0.00	24.06 0.88 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.04 0.33 0.00	28.21 1.07 0.00	15.93 0.67 0.00	27.81 1.27 0.00	29.10 1.48 0.00	32.04 1.86 0.00	31.92 2.00 0.00	30.45 2.02 0.00	29.38 2.05 0.00	31.22 2.34 0.00	39.43 2.94 0.00	34.75 2.49 0.00	35.63 2.54 0.00	39.42 2.81 0.00	34.71 2.41 0.00	29.93 1.95 0.00	36.36 2.36 0.00	35.74 2.19 0.00	28.70 1.56 0.00	23.33 1.15 0.00	22.90 1.01 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	21.05 0.79 0.00	24.01 0.83 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.02 0.31 0.00	28.14 1.01 0.00	15.89 0.63 0.00	27.76 1.22 0.00	29.06 1.44 0.00	32.04 1.87 0.00	31.93 2.01 0.00	30.46 2.03 0.00	29.48 2.15 0.00	31.39 2.51 0.00	39.63 3.14 0.00	34.91 2.65 0.00	35.78 2.70 0.00	39.59 2.98 0.00	34.86 2.56 0.00	30.05 2.07 0.00	36.50 2.50 0.00	35.88 2.33 0.00	28.83 1.68 0.00	23.43 1.25 0.00	22.97 1.08 0.00
ASHOKAN____ 23654	21.12 0.86 0.00	24.13 0.95 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.06 0.34 0.00	28.23 1.10 0.00	15.89 0.63 0.00	27.66 1.12 0.00	28.89 1.27 0.00	31.70 1.53 0.00	31.42 1.50 0.00	29.86 1.43 0.00	28.78 1.45 0.00	30.51 1.63 0.00	38.58 2.09 0.00	34.11 1.85 0.00	35.02 1.93 0.00	38.73 2.12 0.00	34.15 1.85 0.00	29.56 1.57 0.00	35.92 1.93 0.00	35.41 1.87 0.00	28.56 1.41 0.00	23.18 1.01 0.00	22.80 0.90 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.20 2.58 0.00	33.37 3.19 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.20 3.94 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.19 2.57 0.00	33.34 3.17 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.17 3.91 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	21.33 1.06 0.00	24.35 1.17 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.16 0.44 0.00	28.57 1.44 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.57 1.95 0.00	32.62 2.45 0.00	32.42 2.50 0.00	30.89 2.46 0.00	29.97 2.64 0.00	31.92 3.04 0.00	40.23 3.73 0.00	35.34 3.08 0.00	36.21 3.12 0.00	40.05 3.44 0.00	35.25 2.94 0.00	30.41 2.42 0.00	36.97 2.98 0.00	36.32 2.78 0.00	29.22 2.07 0.00	23.78 1.60 0.00	23.33 1.44 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	21.33 1.06 0.00	24.35 1.17 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.16 0.44 0.00	28.57 1.44 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.57 1.95 0.00	32.62 2.45 0.00	32.42 2.50 0.00	30.89 2.46 0.00	29.97 2.64 0.00	31.92 3.04 0.00	40.23 3.73 0.00	35.34 3.08 0.00	36.21 3.12 0.00	40.05 3.44 0.00	35.25 2.94 0.00	30.41 2.42 0.00	36.97 2.98 0.00	36.32 2.78 0.00	29.22 2.07 0.00	23.78 1.60 0.00	23.33 1.44 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	21.33 1.06 0.00	24.35 1.17 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.16 0.44 0.00	28.57 1.44 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.57 1.95 0.00	32.62 2.45 0.00	32.42 2.50 0.00	30.89 2.46 0.00	29.97 2.64 0.00	31.92 3.04 0.00	40.23 3.73 0.00	35.34 3.08 0.00	36.21 3.12 0.00	40.05 3.44 0.00	35.25 2.94 0.00	30.41 2.42 0.00	36.97 2.98 0.00	36.32 2.78 0.00	29.22 2.07 0.00	23.78 1.60 0.00	23.33 1.44 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	21.33 1.06 0.00	24.35 1.17 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.16 0.44 0.00	28.57 1.44 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.57 1.95 0.00	32.62 2.45 0.00	32.42 2.50 0.00	30.89 2.46 0.00	29.97 2.64 0.00	31.92 3.04 0.00	40.23 3.73 0.00	35.34 3.08 0.00	36.21 3.12 0.00	40.05 3.44 0.00	35.25 2.94 0.00	30.41 2.42 0.00	36.97 2.98 0.00	36.32 2.78 0.00	29.22 2.07 0.00	23.78 1.60 0.00	23.33 1.44 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	21.33 1.06 0.00	24.35 1.17 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.16 0.44 0.00	28.57 1.44 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.57 1.95 0.00	32.62 2.45 0.00	32.42 2.50 0.00	30.89 2.46 0.00	29.97 2.64 0.00	31.92 3.04 0.00	40.23 3.73 0.00	35.34 3.08 0.00	36.21 3.12 0.00	40.05 3.44 0.00	35.25 2.94 0.00	30.41 2.42 0.00	36.97 2.98 0.00	36.32 2.78 0.00	29.22 2.07 0.00	23.78 1.60 0.00	23.33 1.44 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.20 2.58 0.00	33.37 3.19 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.20 3.94 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.20 2.58 0.00	33.37 3.19 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.20 3.94 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.20 2.58 0.00	33.37 3.19 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.20 3.94 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	21.70 1.43 0.00	24.73 1.55 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.28 0.57 0.00	28.96 1.83 0.00	16.39 1.13 0.00	28.73 2.19 0.00	30.20 2.58 0.00	33.37 3.19 0.00	33.31 3.39 0.00	31.72 3.29 0.00	30.74 3.41 0.00	32.77 3.89 0.00	41.33 4.83 0.00	36.20 3.94 0.00	36.97 3.88 0.00	40.89 4.27 0.00	35.96 3.66 0.00	31.02 3.03 0.00	37.70 3.71 0.00	37.03 3.49 0.00	29.75 2.60 0.00	24.16 1.98 0.00	23.69 1.79 0.00
ASTORIA___2 24149	21.76 1.50 0.00	24.81 1.63 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.31 0.59 0.00	29.04 1.91 0.00	16.45 1.19 0.00	28.81 2.27 0.00	30.29 2.67 0.00	33.48 3.30 0.00	33.42 3.50 0.00	31.83 3.40 0.00	30.85 3.52 0.00	32.88 4.00 0.00	41.47 4.97 0.00	36.31 4.05 0.00	37.09 4.00 0.00	41.02 4.41 0.00	36.08 3.77 0.00	31.11 3.13 0.00	37.82 3.83 0.00	37.15 3.61 0.00	29.84 2.69 0.00	24.23 2.06 0.00	23.76 1.86 0.00
ASTORIA___3 23516	21.66 1.40 0.00	24.69 1.51 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.27 0.55 0.00	28.92 1.78 0.00	16.37 1.10 0.00	28.68 2.13 0.00	30.14 2.51 0.00	33.30 3.12 0.00	33.23 3.31 0.00	31.64 3.22 0.00	30.67 3.34 0.00	32.69 3.81 0.00	41.23 4.74 0.00	36.12 3.86 0.00	36.90 3.81 0.00	40.81 4.19 0.00	35.90 3.59 0.00	30.96 2.97 0.00	37.63 3.63 0.00	36.96 3.42 0.00	29.69 2.54 0.00	24.11 1.94 0.00	23.65 1.75 0.00
ASTORIA___4 23517	21.22 0.96 0.00	24.28 1.10 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.42 0.00	28.51 1.37 0.00	16.12 0.86 0.00	28.17 1.62 0.00	29.50 1.88 0.00	32.54 2.36 0.00	32.39 2.47 0.00	30.84 2.41 0.00	29.90 2.57 0.00	31.84 2.96 0.00	40.04 3.54 0.00	35.13 2.87 0.00	35.99 2.90 0.00	39.81 3.20 0.00	35.04 2.73 0.00	30.22 2.24 0.00	36.74 2.75 0.00	36.13 2.58 0.00	29.13 1.98 0.00	23.73 1.55 0.00	23.28 1.38 0.00
ASTORIA___5 23518	21.61 1.35 0.00	24.64 1.46 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.25 0.53 0.00	28.85 1.72 0.00	16.33 1.07 0.00	28.61 2.06 0.00	30.06 2.44 0.00	33.21 3.03 0.00	33.14 3.22 0.00	31.56 3.13 0.00	30.59 3.26 0.00	32.60 3.72 0.00	41.12 4.63 0.00	35.99 3.73 0.00	36.68 3.59 0.00	40.55 3.93 0.00	35.67 3.37 0.00	30.76 2.77 0.00	37.38 3.39 0.00	36.72 3.18 0.00	29.50 2.35 0.00	23.96 1.79 0.00	23.52 1.63 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	21.33 1.06 0.00	24.35 1.17 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.16 0.44 0.00	28.57 1.44 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.57 1.95 0.00	32.62 2.45 0.00	32.42 2.50 0.00	30.89 2.46 0.00	29.97 2.64 0.00	31.92 3.04 0.00	40.23 3.73 0.00	35.34 3.08 0.00	36.21 3.12 0.00	40.05 3.44 0.00	35.25 2.94 0.00	30.41 2.42 0.00	36.97 2.98 0.00	36.32 2.78 0.00	29.22 2.07 0.00	23.78 1.60 0.00	23.33 1.44 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT 9-12____GRP3 24033	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_1 23704	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_10 23701	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_11 23702	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_12 23703	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_2 23705	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_3 23706	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_4 23707	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_5 23708	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56

BARRETT_IC_6 23709	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_7 23710	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_8 23711	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT_IC_9 23700	22.90 1.05 -1.59	25.70 1.14 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.16 0.49 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.64 0.85 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.32 1.70 0.00	32.25 2.08 0.00	33.27 2.14 -1.21	30.54 2.12 0.00	29.57 2.24 0.00	31.49 2.61 0.00	45.21 3.34 -5.38	44.80 2.88 -9.65	40.78 2.99 -4.71	52.11 3.32 -12.18	35.54 2.83 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.45 1.89 -0.41	26.23 1.43 -2.61	26.78 1.32 -3.56
BARRETT___1 23545	22.83 0.98 -1.59	25.63 1.07 -1.38	5.03 0.00 -5.11	25.14 0.46 -15.96	28.50 1.36 0.00	27.59 0.80 -11.52	29.67 1.40 -1.73	29.15 1.53 0.00	32.00 1.82 0.00	33.00 1.87 -1.21	30.28 1.85 0.00	29.30 1.97 0.00	31.22 2.34 0.00	44.86 2.99 -5.38	44.48 2.57 -9.65	40.46 2.67 -4.71	51.76 2.97 -12.18	35.23 2.52 -0.40	33.39 2.03 -3.38	36.72 2.44 -0.28	36.12 2.25 -0.33	29.20 1.64 -0.41	26.04 1.25 -2.61	26.66 1.21 -3.56
BARRETT___2 23546	22.77 0.92 -1.59	25.57 1.01 -1.38	5.04 0.01 -5.11	25.14 0.47 -15.96	28.50 1.37 0.00	27.55 0.77 -11.52	29.60 1.33 -1.73	29.10 1.48 0.00	32.01 1.83 0.00	33.03 1.90 -1.21	30.31 1.88 0.00	29.34 2.01 0.00	31.25 2.37 0.00	44.91 3.04 -5.38	44.53 2.62 -9.65	40.51 2.72 -4.71	51.81 3.02 -12.18	35.27 2.57 -0.40	33.43 2.06 -3.38	36.77 2.49 -0.28	36.16 2.29 -0.33	29.22 1.66 -0.41	26.08 1.29 -2.61	26.66 1.21 -3.56
BEAVER RIVER___HYD 24048	20.71 0.45 0.00	23.90 0.72 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.01 0.30 0.00	28.08 0.95 0.00	15.81 0.55 0.00	27.46 0.92 0.00	28.41 0.79 0.00	31.07 0.89 0.00	30.77 0.85 0.00	29.28 0.86 0.00	28.22 0.89 0.00	29.85 0.97 0.00	37.69 1.20 0.00	33.35 1.10 0.00	34.22 1.13 0.00	37.89 1.28 0.00	33.40 1.09 0.00	28.91 0.92 0.00	35.15 1.16 0.00	34.74 1.19 0.00	28.03 0.89 0.00	23.07 0.89 0.00	22.81 0.92 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	20.84 0.57 0.00	23.84 0.66 0.00	-0.07 0.01 0.00	9.00 0.28 0.00	27.93 0.80 0.00	15.80 0.54 0.00	27.63 1.09 0.00	28.75 1.13 0.00	31.32 1.15 0.00	31.29 1.38 0.00	29.88 1.45 0.00	28.59 1.26 0.00	29.94 1.06 0.00	37.72 1.23 0.00	33.43 1.17 0.00	34.32 1.23 0.00	37.94 1.32 0.00	33.41 1.10 0.00	28.90 0.92 0.00	35.09 1.09 0.00	34.87 1.33 0.00	28.13 0.98 0.00	22.84 0.67 0.00	22.44 0.55 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.47 0.21 0.00	23.51 0.33 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.93 0.22 0.00	27.74 0.61 0.00	15.46 0.20 0.00	26.91 0.37 0.00	28.09 0.47 0.00	30.24 0.06 0.00	30.07 0.15 0.00	28.64 0.21 0.00	27.79 0.46 0.00	29.12 0.24 0.00	36.49 0.00 0.00	32.24 -0.02 0.00	33.03 -0.06 0.00	36.55 -0.06 0.00	32.29 -0.01 0.00	28.02 0.04 0.00	33.69 -0.30 0.00	33.52 -0.03 0.00	27.51 0.36 0.00	22.61 0.43 0.00	22.22 0.32 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.56 0.30 0.00	23.50 0.32 0.00	-0.04 0.04 0.00	8.86 0.15 0.00	27.59 0.46 0.00	15.46 0.20 0.00	26.89 0.35 0.00	28.05 0.43 0.00	30.71 0.53 0.00	30.41 0.49 0.00	28.89 0.46 0.00	27.89 0.56 0.00	29.51 0.63 0.00	37.36 0.86 0.00	32.95 0.70 0.00	33.83 0.74 0.00	37.43 0.81 0.00	33.02 0.72 0.00	28.61 0.63 0.00	34.71 0.71 0.00	34.11 0.57 0.00	27.61 0.46 0.00	22.57 0.40 0.00	22.23 0.33 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	20.73 0.46 0.00	24.10 0.92 0.00	-0.09 -0.01 0.00	9.12 0.40 0.00	28.42 1.29 0.00	15.97 0.71 0.00	27.61 1.07 0.00	28.47 0.85 0.00	31.17 0.99 0.00	30.85 0.94 0.00	29.37 0.94 0.00	28.31 0.98 0.00	29.94 1.06 0.00	37.81 1.32 0.00	33.44 1.18 0.00	34.30 1.22 0.00	37.97 1.36 0.00	33.48 1.17 0.00	28.98 0.99 0.00	35.22 1.22 0.00	34.81 1.26 0.00	28.07 0.92 0.00	23.28 1.11 0.00	23.07 1.17 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	20.60 0.34 0.00	23.59 0.41 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.81 0.09 0.00	27.43 0.29 0.00	15.51 0.25 0.00	26.79 0.25 0.00	27.84 0.22 0.00	30.65 0.47 0.00	30.36 0.44 0.00	28.84 0.41 0.00	27.64 0.31 0.00	29.16 0.28 0.00	36.93 0.43 0.00	32.68 0.42 0.00	33.57 0.49 0.00	37.13 0.52 0.00	32.68 0.38 0.00	28.33 0.34 0.00	34.64 0.65 0.00	34.05 0.51 0.00	27.36 0.21 0.00	22.33 0.16 0.00	22.16 0.27 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	20.68 0.41 0.00	23.69 0.51 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.84 0.13 0.00	27.54 0.40 0.00	15.58 0.32 0.00	26.98 0.44 0.00	28.02 0.40 0.00	30.80 0.62 0.00	30.48 0.56 0.00	28.94 0.51 0.00	27.71 0.38 0.00	29.22 0.34 0.00	36.99 0.50 0.00	32.74 0.48 0.00	33.63 0.54 0.00	37.19 0.58 0.00	32.74 0.44 0.00	28.41 0.42 0.00	34.76 0.76 0.00	34.18 0.63 0.00	27.50 0.36 0.00	22.47 0.29 0.00	22.34 0.44 0.00
BOWLINE___1 23526	20.98 0.72 0.00	23.92 0.74 0.00	-0.09 0.00 0.00	8.99 0.28 0.00	28.05 0.92 0.00	15.81 0.55 0.00	27.59 1.05 0.00	28.85 1.23 0.00	31.75 1.58 0.00	31.55 1.63 0.00	30.07 1.64 0.00	29.12 1.79 0.00	31.01 2.13 0.00	39.22 2.72 0.00	34.62 2.36 0.00	35.52 2.43 0.00	39.31 2.70 0.00	34.65 2.34 0.00	29.90 1.92 0.00	36.24 2.25 0.00	35.62 2.07 0.00	28.68 1.53 0.00	23.29 1.11 0.00	22.81 0.92 0.00
BOWLINE___2 23595	20.98 0.72 0.00	23.92 0.74 0.00	-0.09 0.00 0.00	8.99 0.28 0.00	28.05 0.92 0.00	15.81 0.55 0.00	27.59 1.05 0.00	28.85 1.23 0.00	31.75 1.58 0.00	31.55 1.63 0.00	30.07 1.64 0.00	29.12 1.79 0.00	31.01 2.13 0.00	39.21 2.72 0.00	34.62 2.36 0.00	35.52 2.43 0.00	39.31 2.70 0.00	34.65 2.34 0.00	29.90 1.92 0.00	36.24 2.25 0.00	35.62 2.07 0.00	28.68 1.53 0.00	23.29 1.11 0.00	22.81 0.92 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	22.80 0.95 -1.59	25.59 1.03 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.46 -15.96	28.61 1.47 0.00	27.69 0.91 -11.52	29.84 1.57 -1.73	29.36 1.74 0.00	32.37 2.19 0.00	33.40 2.26 -1.21	30.72 2.29 0.00	29.74 2.41 0.00	31.70 2.82 0.00	45.54 3.67 -5.38	45.07 3.16 -9.65	41.17 3.37 -4.71	52.58 3.79 -12.18	35.95 3.25 -0.40	33.97 2.60 -3.38	37.44 3.16 -0.28	36.83 2.96 -0.33	29.65 2.10 -0.41	26.23 1.44 -2.61	26.67 1.22 -3.56

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.01 0.75 0.00	23.95 0.77 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.99 0.28 0.00	28.06 0.93 0.00	15.85 0.59 0.00	27.69 1.14 0.00	29.01 1.39 0.00	31.99 1.81 0.00	31.87 1.95 0.00	30.40 1.97 0.00	29.43 2.10 0.00	31.36 2.48 0.00	39.63 3.14 0.00	34.92 2.67 0.00	35.83 2.74 0.00	39.64 3.03 0.00	34.88 2.58 0.00	30.06 2.07 0.00	36.47 2.48 0.00	35.83 2.29 0.00	28.81 1.66 0.00	23.40 1.23 0.00	22.94 1.04 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	20.63 0.37 0.00	23.66 0.48 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.90 0.19 0.00	27.72 0.58 0.00	15.61 0.35 0.00	27.14 0.60 0.00	28.16 0.54 0.00	30.83 0.65 0.00	30.57 0.65 0.00	29.07 0.65 0.00	27.98 0.65 0.00	29.60 0.72 0.00	37.40 0.91 0.00	33.07 0.82 0.00	33.93 0.84 0.00	37.55 0.94 0.00	33.11 0.81 0.00	28.67 0.68 0.00	34.84 0.84 0.00	34.39 0.84 0.00	27.75 0.61 0.00	22.69 0.52 0.00	22.44 0.54 0.00
CALSPAN___DRP 24200	20.47 0.21 0.00	23.51 0.33 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.93 0.22 0.00	27.74 0.61 0.00	15.46 0.20 0.00	26.91 0.37 0.00	28.09 0.47 0.00	30.24 0.06 0.00	30.07 0.15 0.00	28.64 0.21 0.00	27.79 0.46 0.00	29.12 0.24 0.00	36.49 0.00 0.00	32.24 -0.02 0.00	33.03 -0.06 0.00	36.55 -0.06 0.00	32.29 -0.01 0.00	28.02 0.04 0.00	33.69 -0.30 0.00	33.52 -0.03 0.00	27.51 0.36 0.00	22.61 0.43 0.00	22.22 0.32 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	20.11 -0.15 0.00	23.02 -0.16 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.68 -0.04 0.00	26.98 -0.16 0.00	15.14 -0.13 0.00	26.31 -0.24 0.00	27.36 -0.27 0.00	29.85 -0.32 0.00	29.63 -0.28 0.00	28.18 -0.25 0.00	27.05 -0.28 0.00	28.54 -0.34 0.00	36.03 -0.46 0.00	31.84 -0.41 0.00	32.66 -0.43 0.00	36.14 -0.47 0.00	31.88 -0.42 0.00	27.61 -0.37 0.00	33.47 -0.52 0.00	33.07 -0.47 0.00	26.78 -0.36 0.00	21.91 -0.27 0.00	21.67 -0.23 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	20.73 0.46 0.00	24.10 0.92 0.00	-0.09 -0.01 0.00	9.12 0.40 0.00	28.42 1.29 0.00	15.97 0.71 0.00	27.61 1.07 0.00	28.47 0.85 0.00	31.17 0.99 0.00	30.85 0.94 0.00	29.37 0.94 0.00	28.31 0.98 0.00	29.94 1.06 0.00	37.81 1.32 0.00	33.44 1.18 0.00	34.30 1.22 0.00	37.97 1.36 0.00	33.48 1.17 0.00	28.98 0.99 0.00	35.22 1.22 0.00	34.81 1.26 0.00	28.07 0.92 0.00	23.28 1.11 0.00	23.07 1.17 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	21.04 0.77 0.00	24.00 0.82 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.02 0.31 0.00	28.14 1.01 0.00	15.88 0.62 0.00	27.72 1.18 0.00	29.00 1.38 0.00	31.95 1.77 0.00	31.77 1.85 0.00	30.27 1.84 0.00	29.30 1.97 0.00	31.20 2.32 0.00	39.42 2.93 0.00	34.77 2.51 0.00	35.66 2.58 0.00	39.47 2.86 0.00	34.78 2.47 0.00	29.99 2.01 0.00	36.39 2.40 0.00	35.76 2.22 0.00	28.76 1.61 0.00	23.36 1.18 0.00	22.92 1.02 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	20.97 0.70 0.00	23.92 0.74 0.00	-0.09 0.00 0.00	8.99 0.28 0.00	28.04 0.91 0.00	15.82 0.56 0.00	27.60 1.06 0.00	28.88 1.26 0.00	31.79 1.62 0.00	31.60 1.68 0.00	30.10 1.68 0.00	29.14 1.81 0.00	31.02 2.14 0.00	39.20 2.71 0.00	34.58 2.32 0.00	35.47 2.38 0.00	39.26 2.64 0.00	34.59 2.29 0.00	29.84 1.86 0.00	36.21 2.21 0.00	35.58 2.04 0.00	28.62 1.47 0.00	23.25 1.08 0.00	22.82 0.92 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.31 1.04 0.00	24.33 1.15 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.20 1.66 0.00	29.53 1.91 0.00	32.57 2.39 0.00	32.42 2.50 0.00	30.88 2.45 0.00	29.92 2.59 0.00	31.86 2.98 0.00	40.15 3.66 0.00	35.29 3.03 0.00	36.16 3.07 0.00	40.00 3.39 0.00	35.20 2.90 0.00	30.37 2.39 0.00	36.93 2.94 0.00	36.28 2.74 0.00	29.19 2.04 0.00	23.75 1.57 0.00	23.30 1.41 0.00
CE_NYC_DRP 24195	21.16 0.90 0.00	24.13 0.95 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.15 0.00	15.98 0.72 0.00	27.92 1.38 0.00	29.25 1.63 0.00	32.26 2.08 0.00	32.13 2.21 0.00	30.63 2.20 0.00	29.67 2.34 0.00	31.60 2.72 0.00	39.91 3.42 0.00	35.16 2.91 0.00	36.06 2.97 0.00	39.89 3.28 0.00	35.13 2.83 0.00	30.27 2.28 0.00	36.73 2.74 0.00	36.10 2.55 0.00	29.00 1.85 0.00	23.56 1.38 0.00	23.10 1.21 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	20.85 0.58 0.00	23.82 0.64 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.94 0.23 0.00	27.88 0.74 0.00	15.71 0.45 0.00	27.37 0.82 0.00	28.59 0.97 0.00	31.39 1.21 0.00	31.15 1.23 0.00	29.67 1.24 0.00	28.65 1.32 0.00	30.41 1.53 0.00	38.44 1.95 0.00	33.95 1.70 0.00	34.84 1.76 0.00	38.56 1.94 0.00	33.98 1.68 0.00	29.38 1.39 0.00	35.69 1.69 0.00	35.12 1.57 0.00	28.29 1.14 0.00	23.00 0.83 0.00	22.62 0.73 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	20.83 0.57 0.00	23.79 0.61 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.94 0.22 0.00	27.85 0.72 0.00	15.72 0.46 0.00	27.40 0.86 0.00	28.67 1.05 0.00	31.50 1.32 0.00	31.28 1.36 0.00	29.80 1.37 0.00	28.80 1.47 0.00	30.59 1.71 0.00	38.67 2.18 0.00	34.16 1.91 0.00	35.07 1.98 0.00	38.80 2.19 0.00	34.20 1.89 0.00	29.54 1.56 0.00	35.88 1.88 0.00	35.31 1.77 0.00	28.41 1.27 0.00	23.08 0.90 0.00	22.64 0.74 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	20.25 -0.02 0.00	23.15 -0.03 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.70 -0.01 0.00	27.10 -0.03 0.00	15.25 -0.01 0.00	26.51 -0.04 0.00	27.54 -0.08 0.00	30.02 -0.16 0.00	29.75 -0.17 0.00	28.26 -0.17 0.00	27.15 -0.18 0.00	28.66 -0.22 0.00	36.22 -0.28 0.00	32.01 -0.24 0.00	32.84 -0.25 0.00	36.34 -0.27 0.00	32.08 -0.22 0.00	27.84 -0.15 0.00	33.83 -0.16 0.00	33.39 -0.16 0.00	27.05 -0.09 0.00	22.19 0.01 0.00	21.91 0.01 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	20.43 0.17 0.00	23.54 0.35 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.95 0.23 0.00	27.72 0.58 0.00	15.42 0.16 0.00	26.77 0.23 0.00	27.89 0.27 0.00	29.75 -0.43 0.00	29.61 -0.30 0.00	28.25 -0.17 0.00	27.43 0.10 0.00	28.60 -0.28 0.00	35.64 -0.85 0.00	31.48 -0.78 0.00	32.29 -0.80 0.00	35.71 -0.91 0.00	31.57 -0.74 0.00	27.46 -0.52 0.00	32.95 -1.05 0.00	32.79 -0.75 0.00	27.07 -0.08 0.00	22.36 0.19 0.00	22.05 0.15 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.01 -0.25 0.00	22.90 -0.28 0.00	-0.07 0.02 0.00	8.64 -0.07 0.00	26.85 -0.28 0.00	15.04 -0.22 0.00	26.07 -0.47 0.00	26.96 -0.66 0.00	29.38 -0.79 0.00	29.15 -0.77 0.00	27.73 -0.70 0.00	26.55 -0.78 0.00	28.00 -0.88 0.00	35.34 -1.16 0.00	31.23 -1.03 0.00	32.02 -1.06 0.00	35.43 -1.19 0.00	31.25 -1.05 0.00	27.07 -0.91 0.00	32.81 -1.19 0.00	32.43 -1.12 0.00	26.28 -0.87 0.00	21.56 -0.62 0.00	21.53 -0.37 0.00
CORNELL____ 23752	20.34 0.07 0.00	22.95 -0.23 0.00	-0.05 0.03 0.00	8.77 0.06 0.00	26.64 -0.50 0.00	14.94 -0.32 0.00	25.95 -0.59 0.00	27.18 -0.44 0.00	29.76 -0.42 0.00	29.65 -0.27 0.00	28.32 -0.11 0.00	27.19 -0.14 0.00	28.72 -0.16 0.00	36.30 -0.19 0.00	32.13 -0.13 0.00	32.87 -0.22 0.00	36.41 -0.20 0.00	32.11 -0.20 0.00	27.71 -0.28 0.00	33.64 -0.36 0.00	33.53 -0.01 0.00	26.91 -0.23 0.00	22.06 -0.12 0.00	22.17 0.28 0.00
COXSACKIE___GT 23611	20.99 0.72 0.00	24.01 0.83 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.01 0.29 0.00	28.07 0.93 0.00	15.80 0.53 0.00	27.43 0.89 0.00	28.58 0.96 0.00	31.27 1.09 0.00	30.96 1.04 0.00	29.42 0.99 0.00	28.31 0.98 0.00	30.00 1.12 0.00	37.93 1.44 0.00	33.54 1.29 0.00	34.43 1.34 0.00	38.06 1.45 0.00	33.59 1.29 0.00	29.14 1.15 0.00	35.41 1.42 0.00	34.94 1.39 0.00	28.23 1.09 0.00	22.95 0.78 0.00	22.66 0.76 0.00

CRESCENT___HYD 24018	21.09 0.82 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.10 -0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.97 0.84 0.00	15.90 0.64 0.00	27.65 1.11 0.00	28.68 1.06 0.00	31.51 1.33 0.00	31.11 1.19 0.00	29.50 1.07 0.00	28.25 0.92 0.00	29.83 0.95 0.00	37.77 1.28 0.00	33.45 1.20 0.00	34.36 1.27 0.00	37.98 1.36 0.00	33.55 1.25 0.00	29.17 1.18 0.00	35.69 1.70 0.00	35.05 1.50 0.00	28.21 1.06 0.00	22.94 0.77 0.00	22.84 0.95 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.01 -0.25 0.00	22.90 -0.28 0.00	-0.07 0.02 0.00	8.64 -0.07 0.00	26.85 -0.28 0.00	15.04 -0.22 0.00	26.07 -0.47 0.00	26.96 -0.66 0.00	29.38 -0.79 0.00	29.15 -0.77 0.00	27.73 -0.70 0.00	26.55 -0.78 0.00	28.00 -0.88 0.00	35.34 -1.16 0.00	31.23 -1.03 0.00	32.02 -1.06 0.00	35.43 -1.19 0.00	31.25 -1.05 0.00	27.07 -0.91 0.00	32.81 -1.19 0.00	32.43 -1.12 0.00	26.28 -0.87 0.00	21.56 -0.62 0.00	21.53 -0.37 0.00
DANSKAMMER___1 23586	20.63 0.36 0.00	23.55 0.37 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.85 0.13 0.00	27.58 0.44 0.00	15.56 0.30 0.00	27.12 0.58 0.00	28.38 0.76 0.00	31.20 1.02 0.00	30.98 1.06 0.00	29.52 1.09 0.00	28.53 1.20 0.00	30.31 1.43 0.00	38.33 1.83 0.00	33.85 1.59 0.00	34.74 1.65 0.00	38.44 1.82 0.00	33.88 1.57 0.00	29.26 1.28 0.00	35.53 1.54 0.00	34.96 1.41 0.00	28.13 0.98 0.00	22.84 0.67 0.00	22.41 0.51 0.00
DANSKAMMER___2 23589	20.63 0.36 0.00	23.55 0.37 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.85 0.13 0.00	27.58 0.44 0.00	15.56 0.30 0.00	27.12 0.58 0.00	28.38 0.76 0.00	31.20 1.02 0.00	30.98 1.06 0.00	29.52 1.09 0.00	28.53 1.20 0.00	30.31 1.43 0.00	38.33 1.83 0.00	33.85 1.59 0.00	34.74 1.65 0.00	38.44 1.82 0.00	33.88 1.57 0.00	29.26 1.28 0.00	35.53 1.54 0.00	34.96 1.41 0.00	28.13 0.98 0.00	22.84 0.67 0.00	22.41 0.51 0.00
DANSKAMMER___3 23590	20.63 0.36 0.00	23.55 0.37 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.85 0.13 0.00	27.58 0.44 0.00	15.56 0.30 0.00	27.12 0.58 0.00	28.38 0.76 0.00	31.20 1.02 0.00	30.98 1.06 0.00	29.52 1.09 0.00	28.53 1.20 0.00	30.31 1.43 0.00	38.33 1.83 0.00	33.85 1.59 0.00	34.74 1.65 0.00	38.44 1.82 0.00	33.88 1.57 0.00	29.26 1.28 0.00	35.53 1.54 0.00	34.96 1.41 0.00	28.13 0.98 0.00	22.84 0.67 0.00	22.41 0.51 0.00
DANSKAMMER___4 23591	20.63 0.36 0.00	23.55 0.37 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.85 0.13 0.00	27.58 0.44 0.00	15.56 0.30 0.00	27.12 0.58 0.00	28.38 0.76 0.00	31.20 1.02 0.00	30.98 1.06 0.00	29.52 1.09 0.00	28.53 1.20 0.00	30.31 1.43 0.00	38.33 1.83 0.00	33.85 1.59 0.00	34.74 1.65 0.00	38.44 1.82 0.00	33.88 1.57 0.00	29.26 1.28 0.00	35.53 1.54 0.00	34.96 1.41 0.00	28.13 0.98 0.00	22.84 0.67 0.00	22.41 0.51 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	20.63 0.36 0.00	23.55 0.37 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.85 0.13 0.00	27.58 0.44 0.00	15.56 0.30 0.00	27.12 0.58 0.00	28.38 0.76 0.00	31.20 1.02 0.00	30.98 1.06 0.00	29.52 1.09 0.00	28.53 1.20 0.00	30.31 1.43 0.00	38.33 1.83 0.00	33.85 1.59 0.00	34.74 1.65 0.00	38.44 1.82 0.00	33.88 1.57 0.00	29.26 1.28 0.00	35.53 1.54 0.00	34.96 1.41 0.00	28.13 0.98 0.00	22.84 0.67 0.00	22.41 0.51 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	20.90 0.64 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.97 0.25 0.00	27.96 0.82 0.00	15.75 0.49 0.00	27.46 0.91 0.00	28.71 1.09 0.00	31.56 1.38 0.00	31.33 1.41 0.00	29.84 1.41 0.00	28.84 1.51 0.00	30.63 1.75 0.00	38.73 2.23 0.00	34.21 1.95 0.00	35.11 2.02 0.00	38.85 2.24 0.00	34.24 1.93 0.00	29.58 1.60 0.00	35.92 1.92 0.00	35.34 1.80 0.00	28.45 1.30 0.00	23.12 0.94 0.00	22.69 0.79 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.56 0.29 0.00	23.44 0.26 0.00	-0.10 -0.01 0.00	8.75 0.04 0.00	27.31 0.18 0.00	15.51 0.25 0.00	27.12 0.58 0.00	28.43 0.81 0.00	31.32 1.14 0.00	31.01 1.10 0.00	29.47 1.04 0.00	28.36 1.03 0.00	30.17 1.29 0.00	38.20 1.71 0.00	33.77 1.51 0.00	34.65 1.56 0.00	38.34 1.73 0.00	33.85 1.54 0.00	29.31 1.33 0.00	35.73 1.74 0.00	35.04 1.49 0.00	28.10 0.96 0.00	22.64 0.47 0.00	22.25 0.36 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.97 -0.30 0.00	22.91 -0.27 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.74 0.03 0.00	27.37 0.23 0.00	15.23 -0.03 0.00	26.43 -0.11 0.00	27.47 -0.15 0.00	29.75 -0.43 0.00	29.48 -0.43 0.00	28.00 -0.43 0.00	27.19 -0.14 0.00	28.83 -0.05 0.00	36.36 -0.13 0.00	32.13 -0.12 0.00	32.87 -0.22 0.00	36.42 -0.19 0.00	32.18 -0.13 0.00	27.86 -0.12 0.00	33.53 -0.46 0.00	33.32 -0.23 0.00	27.29 0.14 0.00	22.40 0.22 0.00	21.96 0.06 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.97 -0.30 0.00	22.91 -0.27 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.74 0.03 0.00	27.37 0.23 0.00	15.23 -0.03 0.00	26.43 -0.11 0.00	27.47 -0.15 0.00	29.75 -0.43 0.00	29.48 -0.43 0.00	28.00 -0.43 0.00	27.19 -0.14 0.00	28.83 -0.05 0.00	36.36 -0.13 0.00	32.13 -0.12 0.00	32.87 -0.22 0.00	36.42 -0.19 0.00	32.18 -0.13 0.00	27.86 -0.12 0.00	33.53 -0.46 0.00	33.32 -0.23 0.00	27.29 0.14 0.00	22.40 0.22 0.00	21.96 0.06 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.07 -0.19 0.00	23.04 -0.14 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.78 0.06 0.00	27.43 0.30 0.00	15.27 0.01 0.00	26.54 0.00 0.00	27.62 0.00 0.00	29.86 -0.32 0.00	29.62 -0.30 0.00	28.16 -0.27 0.00	27.33 0.00 0.00	28.86 -0.02 0.00	36.36 -0.14 0.00	32.12 -0.14 0.00	32.87 -0.22 0.00	36.41 -0.20 0.00	32.17 -0.13 0.00	27.87 -0.12 0.00	33.53 -0.46 0.00	33.33 -0.22 0.00	27.30 0.15 0.00	22.41 0.24 0.00	21.98 0.09 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.07 -0.19 0.00	23.04 -0.14 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.78 0.06 0.00	27.43 0.30 0.00	15.27 0.01 0.00	26.54 0.00 0.00	27.62 0.00 0.00	29.86 -0.32 0.00	29.62 -0.29 0.00	28.16 -0.27 0.00	27.33 0.00 0.00	28.86 -0.02 0.00	36.36 -0.14 0.00	32.12 -0.14 0.00	32.87 -0.22 0.00	36.41 -0.20 0.00	32.17 -0.13 0.00	27.87 -0.12 0.00	33.53 -0.46 0.00	33.33 -0.22 0.00	27.30 0.15 0.00	22.41 0.24 0.00	21.98 0.09 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	22.75 0.90 -1.59	25.52 0.96 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.55 1.42 0.00	27.67 0.88 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.30 1.68 0.00	32.31 2.13 0.00	33.34 2.21 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.65 2.77 0.00	45.48 3.61 -5.38	45.02 3.11 -9.65	41.12 3.32 -4.71	52.53 3.73 -12.18	35.90 3.20 -0.40	33.92 2.56 -3.38	37.38 3.10 -0.28	36.78 2.90 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.18 1.39 -2.61	26.63 1.17 -3.56
EAST RIVER___6 23660	21.12 0.85 0.00	24.09 0.91 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.05 0.34 0.00	28.24 1.11 0.00	15.97 0.70 0.00	27.89 1.35 0.00	29.23 1.60 0.00	32.23 2.05 0.00	32.09 2.17 0.00	30.60 2.17 0.00	29.64 2.31 0.00	31.59 2.71 0.00	39.89 3.39 0.00	35.14 2.88 0.00	36.04 2.95 0.00	39.87 3.26 0.00	35.11 2.80 0.00	30.23 2.25 0.00	36.68 2.69 0.00	36.04 2.50 0.00	28.95 1.80 0.00	23.53 1.35 0.00	23.07 1.18 0.00
EAST RIVER___7 23524	21.12 0.85 0.00	24.09 0.91 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.05 0.34 0.00	28.24 1.11 0.00	15.97 0.70 0.00	27.89 1.35 0.00	29.23 1.60 0.00	32.23 2.05 0.00	32.09 2.17 0.00	30.60 2.17 0.00	29.64 2.31 0.00	31.59 2.71 0.00	39.89 3.39 0.00	35.14 2.88 0.00	36.04 2.95 0.00	39.87 3.26 0.00	35.11 2.80 0.00	30.23 2.25 0.00	36.68 2.69 0.00	36.04 2.50 0.00	28.95 1.80 0.00	23.53 1.35 0.00	23.07 1.18 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.75 0.90 -1.59	25.52 0.96 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.55 1.42 0.00	27.67 0.88 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.30 1.68 0.00	32.31 2.13 0.00	33.34 2.21 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.65 2.77 0.00	45.48 3.61 -5.38	45.02 3.11 -9.65	41.12 3.32 -4.71	52.53 3.73 -12.18	35.90 3.20 -0.40	33.92 2.56 -3.38	37.38 3.10 -0.28	36.78 2.90 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.18 1.39 -2.61	26.63 1.17 -3.56
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.26 0.99 0.00	24.38 1.20 0.00	-0.07 0.01 0.00	9.18 0.46 0.00	28.48 1.35 0.00	16.04 0.78 0.00	27.88 1.34 0.00	28.81 1.19 0.00	31.34 1.16 0.00	31.22 1.30 0.00	29.67 1.24 0.00	28.21 0.88 0.00	29.54 0.66 0.00	37.43 0.94 0.00	33.13 0.88 0.00	33.99 0.91 0.00	37.65 1.04 0.00	33.20 0.90 0.00	28.81 0.83 0.00	35.05 1.06 0.00	34.78 1.24 0.00	28.14 1.00 0.00	23.17 0.99 0.00	22.95 1.05 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.56 0.29 0.00	23.44 0.26 0.00	-0.10 -0.01 0.00	8.75 0.04 0.00	27.31 0.18 0.00	15.51 0.25 0.00	27.12 0.58 0.00	28.43 0.81 0.00	31.32 1.14 0.00	31.01 1.10 0.00	29.47 1.04 0.00	28.36 1.03 0.00	30.17 1.29 0.00	38.20 1.71 0.00	33.77 1.51 0.00	34.65 1.56 0.00	38.34 1.73 0.00	33.85 1.54 0.00	29.31 1.33 0.00	35.73 1.74 0.00	35.04 1.49 0.00	28.10 0.96 0.00	22.64 0.47 0.00	22.25 0.36 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	20.73 0.47 0.00	23.69 0.51 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.90 0.18 0.00	27.74 0.60 0.00	15.61 0.35 0.00	27.16 0.61 0.00	28.33 0.71 0.00	31.06 0.89 0.00	30.80 0.88 0.00	29.31 0.88 0.00	28.30 0.97 0.00	30.01 1.13 0.00	37.94 1.45 0.00	33.53 1.28 0.00	34.41 1.32 0.00	38.08 1.47 0.00	33.58 1.28 0.00	29.05 1.06 0.00	35.26 1.27 0.00	34.73 1.18 0.00	28.02 0.88 0.00	22.80 0.62 0.00	22.44 0.54 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	23.20 1.35 -1.59	26.02 1.46 -1.38	5.02 -0.01 -5.11	25.26 0.58 -15.96	28.92 1.79 0.00	27.85 1.07 -11.52	30.22 1.95 -1.73	29.84 2.22 0.00	32.90 2.72 0.00	33.94 2.81 -1.21	31.21 2.78 0.00	30.21 2.88 0.00	32.19 3.31 0.00	46.11 4.24 -5.38	45.61 3.69 -9.65	41.62 3.83 -4.71	53.05 4.26 -12.18	36.36 3.66 -0.40	34.36 2.99 -3.38	37.91 3.63 -0.28	37.29 3.41 -0.33	30.09 2.53 -0.41	26.69 1.90 -2.61	27.15 1.70 -3.56
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.01 -0.25 0.00	22.90 -0.28 0.00	-0.07 0.02 0.00	8.64 -0.07 0.00	26.85 -0.28 0.00	15.04 -0.22 0.00	26.07 -0.47 0.00	26.96 -0.66 0.00	29.38 -0.79 0.00	29.15 -0.77 0.00	27.73 -0.70 0.00	26.55 -0.78 0.00	28.00 -0.88 0.00	35.34 -1.16 0.00	31.23 -1.03 0.00	32.02 -1.06 0.00	35.43 -1.19 0.00	31.25 -1.05 0.00	27.07 -0.91 0.00	32.81 -1.19 0.00	32.43 -1.12 0.00	26.28 -0.87 0.00	21.56 -0.62 0.00	21.53 -0.37 0.00
FITZPATRICK____ 23598	19.56 -0.71 0.00	22.39 -0.79 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.43 -0.28 0.00	26.24 -0.90 0.00	14.73 -0.54 0.00	25.57 -0.97 0.00	26.62 -1.00 0.00	29.04 -1.14 0.00	28.81 -1.11 0.00	27.37 -1.05 0.00	26.24 -1.09 0.00	27.67 -1.21 0.00	34.93 -1.56 0.00	30.87 -1.39 0.00	31.66 -1.42 0.00	35.03 -1.58 0.00	30.92 -1.39 0.00	26.78 -1.20 0.00	32.48 -1.51 0.00	32.09 -1.45 0.00	26.00 -1.15 0.00	21.27 -0.91 0.00	21.04 -0.86 0.00
FORT ORANGE____ 23900	20.55 0.29 0.00	23.51 0.33 0.00	-0.10 -0.02 0.00	8.77 0.06 0.00	27.32 0.19 0.00	15.47 0.21 0.00	26.88 0.33 0.00	28.00 0.37 0.00	30.87 0.70 0.00	30.55 0.63 0.00	29.05 0.62 0.00	27.87 0.54 0.00	29.44 0.56 0.00	37.34 0.84 0.00	33.04 0.79 0.00	33.97 0.88 0.00	37.57 0.96 0.00	33.05 0.75 0.00	28.61 0.63 0.00	35.00 1.00 0.00	34.37 0.83 0.00	27.55 0.40 0.00	22.42 0.25 0.00	22.22 0.32 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	20.67 0.41 0.00	24.08 0.90 0.00	-0.09 -0.01 0.00	9.12 0.40 0.00	28.42 1.28 0.00	15.97 0.71 0.00	27.62 1.08 0.00	28.49 0.87 0.00	31.19 1.02 0.00	30.88 0.96 0.00	29.39 0.96 0.00	28.33 1.00 0.00	29.97 1.09 0.00	37.84 1.35 0.00	33.46 1.21 0.00	34.33 1.25 0.00	38.01 1.39 0.00	33.51 1.20 0.00	29.00 1.02 0.00	35.25 1.26 0.00	34.84 1.29 0.00	28.09 0.94 0.00	23.29 1.12 0.00	23.07 1.18 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	20.20 -0.06 0.00	23.06 -0.12 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.65 -0.06 0.00	26.98 -0.16 0.00	15.24 -0.02 0.00	26.62 0.08 0.00	27.57 -0.05 0.00	30.12 -0.05 0.00	29.78 -0.13 0.00	28.30 -0.13 0.00	27.31 -0.02 0.00	28.85 -0.03 0.00	36.46 -0.03 0.00	32.29 0.03 0.00	33.11 0.03 0.00	36.66 0.05 0.00	32.35 0.05 0.00	28.03 0.04 0.00	34.13 0.13 0.00	33.63 0.08 0.00	27.25 0.11 0.00	22.23 0.05 0.00	22.02 0.12 0.00
FULTON COGEN____ 23766	20.07 -0.20 0.00	22.97 -0.21 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.65 -0.06 0.00	26.91 -0.22 0.00	15.11 -0.15 0.00	26.10 -0.45 0.00	26.99 -0.63 0.00	29.47 -0.70 0.00	29.25 -0.66 0.00	27.81 -0.62 0.00	26.67 -0.65 0.00	28.15 -0.73 0.00	35.55 -0.94 0.00	31.42 -0.84 0.00	32.23 -0.86 0.00	35.66 -0.95 0.00	31.46 -0.84 0.00	27.25 -0.73 0.00	33.04 -0.95 0.00	32.65 -0.89 0.00	26.42 -0.73 0.00	21.58 -0.59 0.00	21.49 -0.41 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	21.22 0.96 0.00	24.20 1.02 0.00	-0.10 -0.02 0.00	8.95 0.24 0.00	27.91 0.78 0.00	16.02 0.75 0.00	28.16 1.62 0.00	29.03 1.41 0.00	31.79 1.61 0.00	31.09 1.18 0.00	29.53 1.10 0.00	28.33 1.00 0.00	29.88 1.00 0.00	37.66 1.16 0.00	33.39 1.13 0.00	34.23 1.15 0.00	37.80 1.19 0.00	33.77 1.46 0.00	29.54 1.56 0.00	36.24 2.25 0.00	35.58 2.03 0.00	28.65 1.50 0.00	23.12 0.94 0.00	23.09 1.19 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.02 -0.24 0.00	23.00 -0.18 0.00	-0.03 0.05 0.00	8.77 0.05 0.00	27.34 0.20 0.00	15.17 -0.09 0.00	26.34 -0.20 0.00	27.38 -0.24 0.00	29.32 -0.86 0.00	29.12 -0.80 0.00	27.66 -0.77 0.00	26.82 -0.51 0.00	28.19 -0.69 0.00	35.31 -1.19 0.00	31.12 -1.13 0.00	31.93 -1.16 0.00	35.28 -1.34 0.00	31.16 -1.14 0.00	27.09 -0.90 0.00	32.53 -1.47 0.00	32.23 -1.31 0.00	26.61 -0.54 0.00	22.03 -0.15 0.00	21.69 -0.21 0.00
GENERAL___MILLS 23808	20.47 0.21 0.00	23.51 0.33 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.93 0.22 0.00	27.74 0.61 0.00	15.46 0.20 0.00	26.91 0.37 0.00	28.09 0.47 0.00	30.24 0.06 0.00	30.07 0.15 0.00	28.64 0.21 0.00	27.79 0.46 0.00	29.12 0.24 0.00	36.49 0.00 0.00	32.24 -0.02 0.00	33.03 -0.06 0.00	36.55 -0.06 0.00	32.29 -0.01 0.00	28.02 0.04 0.00	33.69 -0.30 0.00	33.52 -0.03 0.00	27.51 0.36 0.00	22.61 0.43 0.00	22.22 0.32 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	20.53 0.27 0.00	23.51 0.33 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.77 0.06 0.00	27.32 0.19 0.00	15.47 0.21 0.00	26.81 0.27 0.00	27.85 0.23 0.00	30.63 0.45 0.00	30.32 0.40 0.00	28.79 0.36 0.00	27.58 0.25 0.00	29.09 0.21 0.00	36.83 0.33 0.00	32.59 0.33 0.00	33.48 0.40 0.00	37.03 0.41 0.00	32.60 0.30 0.00	28.28 0.29 0.00	34.60 0.60 0.00	34.01 0.47 0.00	27.35 0.21 0.00	22.33 0.15 0.00	22.19 0.30 0.00
GILBOA___I 23756	20.78 0.51 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.92 0.20 0.00	27.76 0.63 0.00	15.66 0.40 0.00	27.01 0.47 0.00	28.07 0.45 0.00	30.86 0.68 0.00	30.51 0.59 0.00	28.93 0.50 0.00	27.66 0.33 0.00	29.17 0.29 0.00	36.92 0.42 0.00	32.66 0.41 0.00	33.55 0.46 0.00	37.11 0.50 0.00	32.65 0.34 0.00	28.36 0.37 0.00	34.75 0.76 0.00	34.20 0.65 0.00	27.50 0.36 0.00	22.51 0.33 0.00	22.37 0.47 0.00

GILBOA___2 23757	20.78 0.51 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.92 0.20 0.00	27.76 0.63 0.00	15.66 0.40 0.00	27.01 0.47 0.00	28.07 0.45 0.00	30.86 0.68 0.00	30.51 0.59 0.00	28.93 0.50 0.00	27.66 0.33 0.00	29.17 0.29 0.00	36.92 0.42 0.00	32.66 0.41 0.00	33.55 0.46 0.00	37.11 0.50 0.00	32.65 0.34 0.00	28.36 0.37 0.00	34.75 0.76 0.00	34.20 0.65 0.00	27.50 0.36 0.00	22.51 0.33 0.00	22.37 0.47 0.00
GILBOA___3 23758	20.78 0.51 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.92 0.20 0.00	27.76 0.63 0.00	15.66 0.40 0.00	27.01 0.47 0.00	28.07 0.45 0.00	30.86 0.68 0.00	30.51 0.59 0.00	28.93 0.50 0.00	27.66 0.33 0.00	29.17 0.29 0.00	36.92 0.42 0.00	32.66 0.41 0.00	33.55 0.46 0.00	37.11 0.50 0.00	32.65 0.34 0.00	28.36 0.37 0.00	34.75 0.76 0.00	34.20 0.65 0.00	27.50 0.36 0.00	22.51 0.33 0.00	22.37 0.47 0.00
GILBOA___4 23759	20.78 0.51 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.92 0.20 0.00	27.76 0.63 0.00	15.66 0.40 0.00	27.01 0.47 0.00	28.07 0.45 0.00	30.86 0.68 0.00	30.51 0.59 0.00	28.93 0.50 0.00	27.66 0.33 0.00	29.17 0.29 0.00	36.92 0.42 0.00	32.66 0.41 0.00	33.55 0.46 0.00	37.11 0.50 0.00	32.65 0.34 0.00	28.36 0.37 0.00	34.75 0.76 0.00	34.20 0.65 0.00	27.50 0.36 0.00	22.51 0.33 0.00	22.37 0.47 0.00
GILBOA____ 23599	20.78 0.51 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.92 0.20 0.00	27.76 0.63 0.00	15.66 0.40 0.00	27.01 0.47 0.00	28.07 0.45 0.00	30.86 0.68 0.00	30.51 0.59 0.00	28.93 0.50 0.00	27.66 0.33 0.00	29.17 0.29 0.00	36.92 0.42 0.00	32.66 0.41 0.00	33.55 0.46 0.00	37.11 0.50 0.00	32.65 0.34 0.00	28.36 0.37 0.00	34.75 0.76 0.00	34.20 0.65 0.00	27.50 0.36 0.00	22.51 0.33 0.00	22.37 0.47 0.00
GINNA____ 23603	19.64 -0.62 0.00	22.49 -0.69 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.46 -0.26 0.00	26.23 -0.90 0.00	14.81 -0.45 0.00	25.81 -0.73 0.00	26.83 -0.79 0.00	29.23 -0.95 0.00	29.14 -0.77 0.00	27.77 -0.66 0.00	26.52 -0.81 0.00	27.79 -1.09 0.00	35.05 -1.44 0.00	31.03 -1.22 0.00	31.87 -1.22 0.00	35.23 -1.38 0.00	31.04 -1.26 0.00	26.89 -1.09 0.00	32.71 -1.29 0.00	32.39 -1.15 0.00	26.16 -0.99 0.00	21.36 -0.82 0.00	21.12 -0.77 0.00
GLEN PARK____ 23778	20.86 0.60 0.00	24.20 1.02 0.00	-0.09 -0.01 0.00	9.15 0.44 0.00	28.51 1.38 0.00	16.03 0.77 0.00	27.76 1.22 0.00	28.68 1.06 0.00	31.41 1.24 0.00	31.11 1.19 0.00	29.61 1.19 0.00	28.54 1.21 0.00	30.19 1.31 0.00	38.12 1.63 0.00	33.71 1.45 0.00	34.58 1.49 0.00	38.28 1.67 0.00	33.75 1.44 0.00	29.21 1.22 0.00	35.49 1.50 0.00	35.08 1.54 0.00	28.27 1.13 0.00	23.38 1.21 0.00	23.14 1.24 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	22.94 1.09 -1.59	25.75 1.19 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.15 0.47 -15.96	28.65 1.51 0.00	27.71 0.93 -11.52	29.94 1.67 -1.73	29.47 1.84 0.00	32.45 2.28 0.00	33.43 2.30 -1.21	30.60 2.18 0.00	29.73 2.40 0.00	31.60 2.72 0.00	45.24 3.37 -5.38	44.82 2.91 -9.65	40.80 3.01 -4.71	52.20 3.40 -12.18	35.68 2.97 -0.40	33.77 2.41 -3.38	37.18 2.90 -0.28	36.60 2.72 -0.33	29.55 2.00 -0.41	26.33 1.54 -2.61	26.89 1.43 -3.56
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	22.94 1.09 -1.59	25.75 1.19 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.15 0.47 -15.96	28.65 1.51 0.00	27.71 0.93 -11.52	29.94 1.67 -1.73	29.47 1.84 0.00	32.45 2.28 0.00	33.43 2.30 -1.21	30.60 2.18 0.00	29.73 2.40 0.00	31.60 2.72 0.00	45.24 3.37 -5.38	44.82 2.91 -9.65	40.80 3.01 -4.71	52.20 3.40 -12.18	35.68 2.97 -0.40	33.77 2.41 -3.38	37.18 2.90 -0.28	36.60 2.72 -0.33	29.55 2.00 -0.41	26.33 1.54 -2.61	26.89 1.43 -3.56
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	22.94 1.09 -1.59	25.75 1.19 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.15 0.47 -15.96	28.65 1.51 0.00	27.71 0.93 -11.52	29.94 1.67 -1.73	29.47 1.84 0.00	32.45 2.28 0.00	33.43 2.30 -1.21	30.60 2.18 0.00	29.73 2.40 0.00	31.60 2.72 0.00	45.24 3.37 -5.38	44.82 2.91 -9.65	40.80 3.01 -4.71	52.20 3.40 -12.18	35.68 2.97 -0.40	33.77 2.41 -3.38	37.18 2.90 -0.28	36.60 2.72 -0.33	29.55 2.00 -0.41	26.33 1.54 -2.61	26.89 1.43 -3.56
GLENWOOD___4 23550	22.94 1.09 -1.59	25.75 1.19 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.15 0.47 -15.96	28.65 1.51 0.00	27.71 0.93 -11.52	29.94 1.67 -1.73	29.47 1.84 0.00	32.45 2.28 0.00	33.43 2.30 -1.21	30.60 2.18 0.00	29.73 2.40 0.00	31.60 2.72 0.00	45.24 3.37 -5.38	44.82 2.91 -9.65	40.80 3.01 -4.71	52.20 3.40 -12.18	35.68 2.97 -0.40	33.77 2.41 -3.38	37.18 2.90 -0.28	36.60 2.72 -0.33	29.55 2.00 -0.41	26.33 1.54 -2.61	26.89 1.43 -3.56
GLENWOOD___5 23614	22.94 1.09 -1.59	25.75 1.19 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.15 0.47 -15.96	28.65 1.51 0.00	27.71 0.93 -11.52	29.94 1.67 -1.73	29.47 1.84 0.00	32.45 2.28 0.00	33.43 2.30 -1.21	30.60 2.18 0.00	29.73 2.40 0.00	31.60 2.72 0.00	45.24 3.37 -5.38	44.82 2.91 -9.65	40.80 3.01 -4.71	52.20 3.40 -12.18	35.68 2.97 -0.40	33.77 2.41 -3.38	37.18 2.90 -0.28	36.60 2.72 -0.33	29.55 2.00 -0.41	26.33 1.54 -2.61	26.89 1.43 -3.56
GOUDEY___7 23579	20.68 0.42 0.00	23.64 0.46 0.00	-0.04 0.04 0.00	8.90 0.19 0.00	27.71 0.57 0.00	15.53 0.27 0.00	26.97 0.43 0.00	28.11 0.49 0.00	30.81 0.63 0.00	30.51 0.59 0.00	28.99 0.56 0.00	28.02 0.69 0.00	29.67 0.79 0.00	37.56 1.07 0.00	33.09 0.84 0.00	33.98 0.90 0.00	37.58 0.97 0.00	33.17 0.86 0.00	28.78 0.79 0.00	34.93 0.93 0.00	34.27 0.73 0.00	27.75 0.60 0.00	22.74 0.56 0.00	22.38 0.48 0.00
GOUDEY___8 23580	20.65 0.38 0.00	23.59 0.41 0.00	-0.04 0.04 0.00	8.89 0.17 0.00	27.63 0.49 0.00	15.48 0.22 0.00	26.89 0.35 0.00	28.04 0.42 0.00	30.73 0.56 0.00	30.43 0.51 0.00	28.91 0.48 0.00	27.93 0.60 0.00	29.56 0.68 0.00	37.43 0.94 0.00	33.00 0.75 0.00	33.89 0.80 0.00	37.49 0.88 0.00	33.08 0.77 0.00	28.68 0.69 0.00	34.80 0.81 0.00	34.18 0.63 0.00	27.64 0.50 0.00	22.67 0.49 0.00	22.34 0.44 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00

GOWANUS_GT_4_GRP 23751	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00

GOWANUS_GT2_8 24121	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	21.34 1.07 0.00	24.34 1.16 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.43 0.00	28.54 1.41 0.00	16.14 0.88 0.00	28.21 1.67 0.00	29.57 1.95 0.00	32.63 2.45 0.00	32.45 2.53 0.00	30.89 2.47 0.00	29.87 2.54 0.00	31.74 2.86 0.00	40.02 3.53 0.00	35.19 2.94 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.30 0.00	35.12 2.82 0.00	30.34 2.36 0.00	36.97 2.97 0.00	36.32 2.78 0.00	29.19 2.04 0.00	23.77 1.60 0.00	23.32 1.42 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	21.35 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.23 1.69 0.00	29.59 1.97 0.00	32.66 2.48 0.00	32.48 2.56 0.00	30.92 2.49 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.23 2.97 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.85 0.00	30.37 2.39 0.00	37.01 3.01 0.00	36.36 2.81 0.00	29.22 2.07 0.00	23.79 1.62 0.00	23.34 1.44 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	21.06 0.80 0.00	24.01 0.83 0.00	-0.09 -0.01 0.00	9.03 0.31 0.00	28.15 1.02 0.00	15.89 0.63 0.00	27.72 1.18 0.00	29.00 1.38 0.00	31.94 1.76 0.00	31.76 1.84 0.00	30.28 1.86 0.00	29.34 2.01 0.00	31.25 2.37 0.00	39.53 3.04 0.00	34.91 2.65 0.00	35.83 2.74 0.00	39.65 3.04 0.00	34.94 2.64 0.00	30.15 2.16 0.00	36.54 2.55 0.00	35.91 2.37 0.00	28.90 1.75 0.00	23.44 1.27 0.00	22.94 1.04 0.00
GREENIDGE___3 23582	19.81 -0.45 0.00	22.58 -0.61 0.00	0.01 0.10 0.00	8.66 -0.05 0.00	26.54 -0.59 0.00	14.78 -0.48 0.00	25.53 -1.01 0.00	26.63 -0.99 0.00	28.93 -1.24 0.00	28.78 -1.13 0.00	27.41 -1.01 0.00	26.39 -0.94 0.00	27.82 -1.06 0.00	35.10 -1.39 0.00	31.02 -1.24 0.00	31.86 -1.23 0.00	35.25 -1.37 0.00	31.07 -1.23 0.00	26.93 -1.05 0.00	32.58 -1.42 0.00	32.20 -1.34 0.00	26.15 -0.99 0.00	21.48 -0.70 0.00	21.46 -0.43 0.00
GREENIDGE___4 23583	19.86 -0.40 0.00	22.58 -0.60 0.00	0.03 0.11 0.00	8.67 -0.05 0.00	26.56 -0.58 0.00	14.77 -0.49 0.00	25.52 -1.02 0.00	26.62 -1.00 0.00	28.93 -1.25 0.00	28.78 -1.14 0.00	27.41 -1.02 0.00	26.38 -0.95 0.00	27.81 -1.07 0.00	35.09 -1.40 0.00	31.01 -1.25 0.00	31.86 -1.23 0.00	35.25 -1.36 0.00	31.08 -1.22 0.00	26.94 -1.05 0.00	32.57 -1.42 0.00	32.21 -1.34 0.00	26.13 -1.02 0.00	21.46 -0.72 0.00	21.48 -0.41 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	20.63 0.37 0.00	23.66 0.48 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.90 0.19 0.00	27.72 0.58 0.00	15.61 0.35 0.00	27.14 0.60 0.00	28.16 0.54 0.00	30.83 0.65 0.00	30.57 0.65 0.00	29.07 0.65 0.00	27.98 0.65 0.00	29.60 0.72 0.00	37.40 0.91 0.00	33.07 0.82 0.00	33.93 0.84 0.00	37.55 0.94 0.00	33.11 0.81 0.00	28.67 0.68 0.00	34.84 0.84 0.00	34.39 0.84 0.00	27.75 0.61 0.00	22.69 0.52 0.00	22.44 0.54 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	22.95 1.10 -1.59	25.75 1.19 -1.38	5.03 -0.01 -5.11	25.13 0.46 -15.96	28.56 1.43 0.00	27.65 0.86 -11.52	29.85 1.58 -1.73	29.44 1.82 0.00	32.41 2.23 0.00	33.43 2.30 -1.21	30.71 2.28 0.00	29.72 2.39 0.00	31.65 2.77 0.00	45.40 3.53 -5.38	44.94 3.03 -9.65	40.93 3.13 -4.71	52.26 3.47 -12.18	35.66 2.96 -0.40	33.77 2.41 -3.38	37.17 2.89 -0.28	36.56 2.68 -0.33	29.57 2.01 -0.41	26.31 1.52 -2.61	26.82 1.36 -3.56
HICKLING___1 23621	20.71 0.44 0.00	23.62 0.44 0.00	-0.02 0.06 0.00	8.94 0.23 0.00	27.80 0.66 0.00	15.56 0.30 0.00	27.20 0.66 0.00	28.42 0.80 0.00	31.04 0.87 0.00	30.77 0.86 0.00	29.27 0.84 0.00	28.27 0.94 0.00	29.88 1.00 0.00	37.85 1.35 0.00	33.41 1.15 0.00	34.27 1.18 0.00	37.93 1.32 0.00	33.47 1.16 0.00	28.96 0.98 0.00	35.07 1.08 0.00	34.62 1.07 0.00	28.00 0.85 0.00	22.81 0.64 0.00	22.45 0.56 0.00
HICKLING___2 23622	20.71 0.45 0.00	23.62 0.44 0.00	-0.02 0.06 0.00	8.94 0.23 0.00	27.80 0.67 0.00	15.57 0.30 0.00	27.20 0.66 0.00	28.42 0.80 0.00	31.05 0.87 0.00	30.78 0.86 0.00	29.28 0.85 0.00	28.27 0.94 0.00	29.89 1.01 0.00	37.85 1.36 0.00	33.42 1.16 0.00	34.28 1.19 0.00	37.94 1.32 0.00	33.47 1.17 0.00	28.97 0.99 0.00	35.08 1.09 0.00	34.62 1.08 0.00	28.00 0.85 0.00	22.82 0.64 0.00	22.45 0.56 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	20.91 0.64 0.00	23.88 0.70 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.97 0.26 0.00	27.95 0.82 0.00	15.71 0.45 0.00	27.31 0.77 0.00	28.51 0.89 0.00	31.32 1.15 0.00	31.00 1.08 0.00	29.38 0.95 0.00	28.32 0.99 0.00	30.03 1.15 0.00	37.97 1.47 0.00	33.57 1.31 0.00	34.46 1.37 0.00	38.10 1.49 0.00	33.60 1.30 0.00	29.06 1.08 0.00	35.31 1.31 0.00	34.80 1.25 0.00	28.09 0.95 0.00	22.81 0.63 0.00	22.44 0.54 0.00
HILLBURN___GT 23639	20.91 0.65 0.00	23.85 0.67 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.97 0.25 0.00	27.96 0.83 0.00	15.75 0.49 0.00	27.49 0.95 0.00	28.75 1.13 0.00	31.62 1.44 0.00	31.39 1.47 0.00	29.90 1.47 0.00	28.94 1.61 0.00	30.82 1.94 0.00	38.96 2.47 0.00	34.39 2.14 0.00	35.28 2.19 0.00	39.04 2.43 0.00	34.41 2.11 0.00	29.71 1.72 0.00	36.00 2.00 0.00	35.38 1.84 0.00	28.49 1.35 0.00	23.15 0.97 0.00	22.71 0.81 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HOLTSVILLE_IC_1 23690	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HOLTSVILLE_IC_10 23699	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HOLTSVILLE_IC_2 23691	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HOLTSVILLE_IC_3 23692	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56

HOLTSVILLE_IC_4 23693	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HOLTSVILLE_IC_5 23694	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HOLTSVILLE_IC_6 23695	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HOLTSVILLE_IC_7 23696	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HOLTSVILLE_IC_8 23697	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HOLTSVILLE_IC_9 23698	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.20 -0.06 0.00	23.03 -0.15 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.64 -0.08 0.00	26.91 -0.22 0.00	15.21 -0.06 0.00	26.69 0.15 0.00	26.90 -0.72 0.00	29.27 -0.91 0.00	28.99 -0.93 0.00	27.41 -1.02 0.00	26.45 -0.88 0.00	27.90 -0.98 0.00	35.28 -1.21 0.00	31.22 -1.03 0.00	32.04 -1.05 0.00	35.53 -1.08 0.00	31.32 -0.98 0.00	27.09 -0.90 0.00	32.98 -1.02 0.00	32.66 -0.89 0.00	26.57 -0.58 0.00	21.72 -0.46 0.00	22.07 0.18 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	20.01 -0.25 0.00	22.88 -0.31 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.60 -0.12 0.00	26.79 -0.35 0.00	15.08 -0.18 0.00	25.60 -0.27 0.67	27.15 -0.34 0.13	29.68 -0.50 0.00	29.39 -0.52 0.00	27.91 -0.52 0.00	26.87 -0.46 0.00	33.56 -0.53 -5.21	35.84 -0.66 0.00	31.68 -0.57 0.00	32.50 -0.59 0.00	35.97 -0.65 0.00	31.75 -0.55 0.00	27.52 -0.46 0.00	33.48 -0.51 0.00	33.09 -0.45 0.00	26.89 -0.25 0.00	22.05 -0.12 0.00	20.65 -0.15 1.10
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	21.16 0.90 0.00	24.13 0.95 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.07 0.35 0.00	28.29 1.15 0.00	15.98 0.72 0.00	27.92 1.38 0.00	29.26 1.64 0.00	32.27 2.09 0.00	32.14 2.22 0.00	30.64 2.21 0.00	29.68 2.35 0.00	31.61 2.73 0.00	39.92 3.43 0.00	35.17 2.92 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.29 0.00	35.14 2.84 0.00	30.28 2.29 0.00	36.74 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.00 1.85 0.00	23.57 1.39 0.00	23.11 1.21 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	21.16 0.90 0.00	24.13 0.95 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.07 0.35 0.00	28.29 1.15 0.00	15.98 0.72 0.00	27.92 1.38 0.00	29.26 1.64 0.00	32.27 2.09 0.00	32.14 2.22 0.00	30.64 2.21 0.00	29.68 2.35 0.00	31.61 2.73 0.00	39.92 3.43 0.00	35.17 2.92 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.29 0.00	35.14 2.84 0.00	30.28 2.29 0.00	36.74 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.00 1.85 0.00	23.57 1.39 0.00	23.11 1.21 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	21.16 0.90 0.00	24.13 0.95 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.07 0.35 0.00	28.29 1.15 0.00	15.98 0.72 0.00	27.92 1.38 0.00	29.26 1.64 0.00	32.27 2.09 0.00	32.14 2.22 0.00	30.64 2.21 0.00	29.68 2.35 0.00	31.61 2.73 0.00	39.92 3.43 0.00	35.17 2.92 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.29 0.00	35.14 2.84 0.00	30.28 2.29 0.00	36.74 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.00 1.85 0.00	23.57 1.39 0.00	23.11 1.21 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	21.16 0.90 0.00	24.13 0.95 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.07 0.35 0.00	28.29 1.15 0.00	15.98 0.72 0.00	27.92 1.38 0.00	29.26 1.64 0.00	32.27 2.09 0.00	32.14 2.22 0.00	30.64 2.21 0.00	29.68 2.35 0.00	31.61 2.73 0.00	39.92 3.43 0.00	35.17 2.92 0.00	36.07 2.98 0.00	39.91 3.29 0.00	35.14 2.84 0.00	30.28 2.29 0.00	36.74 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.00 1.85 0.00	23.57 1.39 0.00	23.11 1.21 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	21.01 0.75 0.00	23.95 0.77 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.99 0.28 0.00	28.06 0.93 0.00	15.85 0.59 0.00	27.69 1.14 0.00	29.01 1.39 0.00	31.99 1.81 0.00	31.87 1.95 0.00	30.40 1.97 0.00	29.43 2.10 0.00	31.36 2.48 0.00	39.63 3.14 0.00	34.92 2.67 0.00	35.83 2.74 0.00	39.64 3.03 0.00	34.88 2.58 0.00	30.06 2.07 0.00	36.47 2.48 0.00	35.83 2.29 0.00	28.81 1.66 0.00	23.40 1.23 0.00	22.94 1.04 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.52 0.25 0.00	23.62 0.44 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.84 0.71 0.00	15.53 0.27 0.00	26.97 0.42 0.00	28.13 0.51 0.00	30.20 0.03 0.00	30.07 0.15 0.00	28.65 0.23 0.00	27.78 0.45 0.00	29.04 0.16 0.00	36.33 -0.17 0.00	32.07 -0.18 0.00	32.89 -0.20 0.00	36.37 -0.24 0.00	32.12 -0.18 0.00	27.89 -0.09 0.00	33.53 -0.47 0.00	33.36 -0.19 0.00	27.41 0.26 0.00	22.57 0.40 0.00	22.21 0.31 0.00
HUNTLEY___64 23558	20.52 0.25 0.00	23.62 0.44 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.84 0.71 0.00	15.53 0.27 0.00	26.97 0.42 0.00	28.13 0.51 0.00	30.20 0.03 0.00	30.07 0.15 0.00	28.65 0.23 0.00	27.78 0.45 0.00	29.04 0.16 0.00	36.33 -0.17 0.00	32.07 -0.18 0.00	32.89 -0.20 0.00	36.37 -0.24 0.00	32.12 -0.18 0.00	27.89 -0.09 0.00	33.53 -0.47 0.00	33.36 -0.19 0.00	27.41 0.26 0.00	22.57 0.40 0.00	22.21 0.31 0.00
HUNTLEY___65 23559	20.52 0.25 0.00	23.62 0.44 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.84 0.71 0.00	15.53 0.27 0.00	26.97 0.42 0.00	28.13 0.51 0.00	30.20 0.03 0.00	30.07 0.15 0.00	28.65 0.23 0.00	27.78 0.45 0.00	29.04 0.16 0.00	36.33 -0.17 0.00	32.07 -0.18 0.00	32.89 -0.20 0.00	36.37 -0.24 0.00	32.12 -0.18 0.00	27.89 -0.09 0.00	33.53 -0.47 0.00	33.36 -0.19 0.00	27.41 0.26 0.00	22.57 0.40 0.00	22.21 0.31 0.00

HUNTLEY___66 23560	20.52 0.25 0.00	23.62 0.44 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.84 0.71 0.00	15.53 0.27 0.00	26.97 0.42 0.00	28.13 0.51 0.00	30.20 0.03 0.00	30.07 0.15 0.00	28.65 0.23 0.00	27.78 0.45 0.00	29.04 0.16 0.00	36.33 -0.17 0.00	32.07 -0.18 0.00	32.89 -0.20 0.00	36.37 -0.24 0.00	32.12 -0.18 0.00	27.89 -0.09 0.00	33.53 -0.47 0.00	33.36 -0.19 0.00	27.41 0.26 0.00	22.57 0.40 0.00	22.21 0.31 0.00
HUNTLEY___67 23561	20.36 0.09 0.00	23.42 0.24 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.91 0.19 0.00	27.62 0.48 0.00	15.38 0.12 0.00	26.70 0.16 0.00	27.81 0.19 0.00	29.78 -0.40 0.00	29.63 -0.29 0.00	28.25 -0.18 0.00	27.42 0.09 0.00	28.66 -0.22 0.00	35.82 -0.68 0.00	31.63 -0.63 0.00	32.44 -0.65 0.00	35.87 -0.74 0.00	31.71 -0.60 0.00	27.55 -0.43 0.00	33.09 -0.90 0.00	32.92 -0.63 0.00	27.11 -0.04 0.00	22.36 0.18 0.00	22.02 0.12 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.36 0.09 0.00	23.42 0.24 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.91 0.19 0.00	27.62 0.48 0.00	15.38 0.12 0.00	26.70 0.16 0.00	27.81 0.19 0.00	29.78 -0.40 0.00	29.63 -0.29 0.00	28.25 -0.18 0.00	27.42 0.09 0.00	28.66 -0.22 0.00	35.81 -0.68 0.00	31.63 -0.63 0.00	32.43 -0.66 0.00	35.87 -0.74 0.00	31.71 -0.60 0.00	27.55 -0.43 0.00	33.09 -0.90 0.00	32.92 -0.63 0.00	27.11 -0.04 0.00	22.36 0.18 0.00	22.01 0.12 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.98 0.71 0.00	23.91 0.73 0.00	-0.10 -0.02 0.00	8.86 0.15 0.00	27.64 0.51 0.00	15.83 0.57 0.00	27.85 1.30 0.00	28.80 1.18 0.00	31.55 1.37 0.00	30.79 0.87 0.00	29.20 0.77 0.00	28.01 0.68 0.00	29.55 0.67 0.00	37.14 0.65 0.00	32.85 0.59 0.00	33.69 0.60 0.00	37.23 0.62 0.00	33.40 1.10 0.00	29.33 1.35 0.00	35.95 1.96 0.00	35.33 1.79 0.00	28.42 1.28 0.00	22.94 0.76 0.00	22.83 0.94 0.00
INDECK___ILION 23567	20.18 -0.09 0.00	23.05 -0.13 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.64 -0.08 0.00	26.90 -0.23 0.00	15.20 -0.06 0.00	26.48 -0.07 0.00	27.60 -0.02 0.00	30.27 0.09 0.00	30.00 0.09 0.00	28.51 0.09 0.00	27.42 0.09 0.00	29.12 0.24 0.00	36.83 0.33 0.00	32.57 0.32 0.00	33.42 0.33 0.00	36.98 0.37 0.00	32.64 0.33 0.00	28.27 0.28 0.00	34.36 0.37 0.00	33.80 0.26 0.00	27.27 0.12 0.00	22.13 -0.04 0.00	21.81 -0.09 0.00
INDECK___OLEAN 23982	20.54 0.28 0.00	23.51 0.33 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.94 0.23 0.00	27.83 0.70 0.00	15.58 0.32 0.00	27.04 0.50 0.00	28.13 0.50 0.00	30.85 0.67 0.00	30.59 0.68 0.00	28.89 0.46 0.00	28.22 0.89 0.00	30.30 1.42 0.00	38.07 1.57 0.00	33.65 1.39 0.00	34.44 1.35 0.00	38.11 1.50 0.00	33.60 1.29 0.00	29.21 1.23 0.00	35.17 1.17 0.00	34.91 1.37 0.00	28.66 1.51 0.00	23.38 1.21 0.00	22.73 0.83 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	19.99 -0.28 0.00	22.90 -0.28 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.63 -0.09 0.00	26.84 -0.29 0.00	15.06 -0.21 0.00	26.10 -0.44 0.00	27.01 -0.61 0.00	29.47 -0.70 0.00	29.24 -0.68 0.00	27.79 -0.64 0.00	26.65 -0.68 0.00	28.10 -0.78 0.00	35.46 -1.03 0.00	31.34 -0.92 0.00	32.15 -0.94 0.00	35.57 -1.04 0.00	31.38 -0.92 0.00	27.21 -0.78 0.00	33.01 -0.99 0.00	32.62 -0.93 0.00	26.42 -0.72 0.00	21.62 -0.56 0.00	21.39 -0.50 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.51 0.25 0.00	23.61 0.43 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.84 0.70 0.00	15.53 0.27 0.00	26.96 0.42 0.00	28.12 0.50 0.00	30.19 0.01 0.00	30.05 0.13 0.00	28.64 0.21 0.00	27.77 0.44 0.00	29.02 0.14 0.00	36.30 -0.19 0.00	32.05 -0.21 0.00	32.86 -0.23 0.00	36.34 -0.27 0.00	32.10 -0.21 0.00	27.87 -0.11 0.00	33.50 -0.50 0.00	33.33 -0.21 0.00	27.39 0.24 0.00	22.56 0.39 0.00	22.20 0.30 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	20.93 0.67 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.98 0.26 0.00	27.99 0.85 0.00	15.80 0.54 0.00	27.55 1.01 0.00	28.83 1.21 0.00	31.74 1.56 0.00	31.54 1.63 0.00	30.06 1.63 0.00	29.10 1.77 0.00	30.99 2.11 0.00	39.17 2.67 0.00	34.55 2.29 0.00	35.44 2.35 0.00	39.22 2.61 0.00	34.56 2.25 0.00	29.81 1.83 0.00	36.16 2.17 0.00	35.54 1.99 0.00	28.58 1.44 0.00	23.22 1.04 0.00	22.78 0.88 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	20.93 0.67 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.98 0.26 0.00	27.99 0.85 0.00	15.80 0.54 0.00	27.55 1.01 0.00	28.83 1.21 0.00	31.74 1.56 0.00	31.54 1.63 0.00	30.06 1.63 0.00	29.10 1.77 0.00	30.99 2.11 0.00	39.17 2.67 0.00	34.55 2.29 0.00	35.44 2.35 0.00	39.22 2.61 0.00	34.56 2.25 0.00	29.81 1.83 0.00	36.16 2.17 0.00	35.54 1.99 0.00	28.58 1.44 0.00	23.22 1.04 0.00	22.78 0.88 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	20.93 0.67 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.98 0.26 0.00	27.99 0.85 0.00	15.80 0.54 0.00	27.55 1.01 0.00	28.83 1.21 0.00	31.74 1.56 0.00	31.54 1.63 0.00	30.06 1.63 0.00	29.10 1.77 0.00	30.99 2.11 0.00	39.17 2.67 0.00	34.55 2.29 0.00	35.44 2.35 0.00	39.22 2.61 0.00	34.56 2.25 0.00	29.81 1.83 0.00	36.16 2.17 0.00	35.54 1.99 0.00	28.58 1.44 0.00	23.22 1.04 0.00	22.78 0.88 0.00
INDIAN POINT___2 23530	20.82 0.55 0.00	23.74 0.56 0.00	-0.09 0.00 0.00	8.93 0.21 0.00	27.84 0.71 0.00	15.71 0.45 0.00	27.41 0.86 0.00	28.67 1.05 0.00	31.57 1.39 0.00	31.37 1.45 0.00	29.89 1.46 0.00	28.94 1.61 0.00	30.82 1.94 0.00	38.96 2.46 0.00	34.36 2.11 0.00	35.25 2.16 0.00	39.01 2.40 0.00	34.37 2.07 0.00	29.66 1.67 0.00	35.97 1.97 0.00	35.34 1.79 0.00	28.43 1.28 0.00	23.09 0.92 0.00	22.65 0.75 0.00
INDIAN POINT___3 23531	20.78 0.52 0.00	23.71 0.53 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.91 0.20 0.00	27.80 0.66 0.00	15.68 0.42 0.00	27.35 0.81 0.00	28.61 0.99 0.00	31.49 1.31 0.00	31.29 1.37 0.00	29.81 1.38 0.00	28.86 1.53 0.00	30.72 1.84 0.00	38.83 2.33 0.00	34.25 2.00 0.00	35.14 2.05 0.00	38.88 2.27 0.00	34.27 1.96 0.00	29.57 1.58 0.00	35.86 1.87 0.00	35.24 1.70 0.00	28.35 1.21 0.00	23.04 0.86 0.00	22.61 0.71 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	20.93 0.67 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.98 0.26 0.00	27.99 0.85 0.00	15.80 0.54 0.00	27.55 1.01 0.00	28.83 1.21 0.00	31.74 1.56 0.00	31.54 1.63 0.00	30.06 1.63 0.00	29.10 1.77 0.00	30.99 2.11 0.00	39.17 2.67 0.00	34.55 2.29 0.00	35.44 2.35 0.00	39.22 2.61 0.00	34.56 2.25 0.00	29.81 1.83 0.00	36.16 2.17 0.00	35.54 1.99 0.00	28.58 1.44 0.00	23.22 1.04 0.00	22.78 0.88 0.00
IP CORINTH___1 23988	20.98 0.71 0.00	23.91 0.73 0.00	-0.10 -0.02 0.00	8.86 0.15 0.00	27.64 0.51 0.00	15.83 0.57 0.00	27.85 1.30 0.00	28.80 1.18 0.00	31.55 1.37 0.00	30.79 0.87 0.00	29.20 0.77 0.00	28.01 0.68 0.00	29.55 0.67 0.00	37.14 0.65 0.00	32.85 0.59 0.00	33.69 0.60 0.00	37.23 0.62 0.00	33.40 1.10 0.00	29.33 1.35 0.00	35.95 1.96 0.00	35.33 1.79 0.00	28.42 1.28 0.00	22.94 0.76 0.00	22.83 0.94 0.00
IP CORINTH___2 23637	20.98 0.71 0.00	23.91 0.73 0.00	-0.10 -0.02 0.00	8.86 0.15 0.00	27.64 0.51 0.00	15.83 0.57 0.00	27.85 1.30 0.00	28.80 1.18 0.00	31.55 1.37 0.00	30.79 0.87 0.00	29.20 0.77 0.00	28.01 0.68 0.00	29.55 0.67 0.00	37.14 0.65 0.00	32.85 0.59 0.00	33.69 0.60 0.00	37.23 0.62 0.00	33.40 1.10 0.00	29.33 1.35 0.00	35.95 1.96 0.00	35.33 1.79 0.00	28.42 1.28 0.00	22.94 0.76 0.00	22.83 0.94 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	21.89 1.62 0.00	24.88 1.70 0.00	-0.11 -0.03 0.00	9.15 0.44 0.00	28.63 1.49 0.00	16.47 1.21 0.00	29.11 2.56 0.00	29.71 2.08 0.00	32.29 2.12 0.00	31.59 1.67 0.00	30.01 1.59 0.00	28.89 1.56 0.00	30.38 1.50 0.00	38.40 1.91 0.00	34.17 1.91 0.00	35.00 1.91 0.00	38.61 2.00 0.00	34.39 2.09 0.00	30.04 2.06 0.00	36.88 2.88 0.00	36.18 2.63 0.00	29.15 2.01 0.00	23.44 1.27 0.00	23.72 1.82 0.00
JARVIS____ 23743	20.34 0.08 0.00	23.28 0.10 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.74 0.03 0.00	27.23 0.10 0.00	15.32 0.06 0.00	26.65 0.11 0.00	27.75 0.13 0.00	30.35 0.18 0.00	30.09 0.17 0.00	28.59 0.16 0.00	27.48 0.15 0.00	29.07 0.18 0.00	36.73 0.24 0.00	32.47 0.21 0.00	33.31 0.22 0.00	36.85 0.24 0.00	32.51 0.21 0.00	28.17 0.18 0.00	34.22 0.22 0.00	33.74 0.20 0.00	27.27 0.13 0.00	22.25 0.08 0.00	21.97 0.07 0.00
JENNISON___1 23625	21.40 1.13 0.00	24.41 1.23 0.00	-0.04 0.04 0.00	9.19 0.48 0.00	28.52 1.39 0.00	16.02 0.76 0.00	27.95 1.41 0.00	29.25 1.63 0.00	32.11 1.93 0.00	31.84 1.92 0.00	30.32 1.89 0.00	29.33 2.00 0.00	31.07 2.19 0.00	39.31 2.82 0.00	34.72 2.46 0.00	35.65 2.57 0.00	39.40 2.79 0.00	34.73 2.42 0.00	30.06 2.08 0.00	36.46 2.47 0.00	35.93 2.38 0.00	28.96 1.81 0.00	23.59 1.41 0.00	23.23 1.33 0.00
JENNISON___2 23626	21.37 1.10 0.00	24.38 1.20 0.00	-0.04 0.04 0.00	9.18 0.47 0.00	28.48 1.35 0.00	16.00 0.74 0.00	27.90 1.36 0.00	29.20 1.58 0.00	32.06 1.88 0.00	31.78 1.86 0.00	30.26 1.83 0.00	29.28 1.95 0.00	31.01 2.13 0.00	39.24 2.75 0.00	34.66 2.40 0.00	35.60 2.51 0.00	39.34 2.73 0.00	34.67 2.37 0.00	30.01 2.02 0.00	36.41 2.41 0.00	35.86 2.32 0.00	28.89 1.75 0.00	23.55 1.37 0.00	23.20 1.30 0.00
KENSICO____ 23655	21.04 0.77 0.00	24.00 0.82 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.02 0.31 0.00	28.14 1.01 0.00	15.88 0.62 0.00	27.72 1.18 0.00	29.00 1.38 0.00	31.95 1.77 0.00	31.77 1.85 0.00	30.27 1.84 0.00	29.30 1.97 0.00	31.20 2.32 0.00	39.42 2.93 0.00	34.77 2.51 0.00	35.66 2.58 0.00	39.47 2.86 0.00	34.78 2.47 0.00	29.99 2.01 0.00	36.39 2.40 0.00	35.76 2.22 0.00	28.76 1.61 0.00	23.36 1.18 0.00	22.92 1.02 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	20.91 0.64 0.00	23.80 0.61 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.93 0.22 0.00	27.87 0.73 0.00	15.73 0.47 0.00	27.49 0.95 0.00	28.82 1.20 0.00	31.79 1.62 0.00	31.71 1.80 0.00	30.28 1.85 0.00	29.31 1.98 0.00	31.23 2.35 0.00	39.52 3.02 0.00	34.85 2.59 0.00	35.76 2.67 0.00	39.54 2.93 0.00	34.76 2.46 0.00	29.92 1.93 0.00	36.29 2.29 0.00	35.64 2.10 0.00	28.66 1.51 0.00	23.27 1.10 0.00	22.80 0.91 0.00
KINTIGH____ 23543	20.04 -0.23 0.00	23.00 -0.18 0.00	-0.03 0.05 0.00	8.76 0.05 0.00	27.30 0.17 0.00	15.16 -0.10 0.00	26.32 -0.22 0.00	27.37 -0.26 0.00	29.32 -0.85 0.00	29.13 -0.79 0.00	27.67 -0.76 0.00	26.81 -0.52 0.00	28.17 -0.71 0.00	35.28 -1.21 0.00	31.12 -1.14 0.00	31.92 -1.16 0.00	35.27 -1.34 0.00	31.16 -1.15 0.00	27.08 -0.90 0.00	32.54 -1.45 0.00	32.24 -1.30 0.00	26.59 -0.56 0.00	22.00 -0.17 0.00	21.67 -0.22 0.00
LEDERLE____ 23769	21.02 0.75 0.00	23.96 0.78 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.01 0.29 0.00	28.09 0.95 0.00	15.83 0.57 0.00	27.65 1.11 0.00	28.94 1.31 0.00	31.87 1.69 0.00	31.67 1.75 0.00	30.19 1.76 0.00	29.25 1.92 0.00	31.15 2.27 0.00	39.41 2.91 0.00	34.80 2.54 0.00	35.70 2.61 0.00	39.52 2.91 0.00	34.83 2.52 0.00	30.05 2.06 0.00	36.42 2.42 0.00	35.79 2.24 0.00	28.80 1.65 0.00	23.36 1.18 0.00	22.87 0.98 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	21.05 0.78 0.00	24.00 0.82 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.02 0.30 0.00	28.13 1.00 0.00	15.88 0.62 0.00	27.76 1.21 0.00	29.07 1.45 0.00	32.05 1.88 0.00	31.93 2.01 0.00	30.45 2.02 0.00	29.47 2.14 0.00	31.38 2.50 0.00	39.63 3.13 0.00	34.90 2.64 0.00	35.78 2.69 0.00	39.58 2.97 0.00	34.86 2.56 0.00	30.05 2.06 0.00	36.48 2.49 0.00	35.86 2.32 0.00	28.81 1.67 0.00	23.42 1.24 0.00	22.96 1.07 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	22.75 0.90 -1.59	25.52 0.96 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.55 1.42 0.00	27.67 0.88 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.30 1.68 0.00	32.31 2.13 0.00	33.34 2.21 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.65 2.77 0.00	45.48 3.61 -5.38	45.02 3.11 -9.65	41.12 3.32 -4.71	52.53 3.73 -12.18	35.90 3.20 -0.40	33.92 2.56 -3.38	37.38 3.10 -0.28	36.78 2.90 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.18 1.39 -2.61	26.63 1.17 -3.56
LITTLE FALLS___HYD 24013	20.56 0.29 0.00	23.44 0.26 0.00	-0.10 -0.01 0.00	8.75 0.04 0.00	27.31 0.18 0.00	15.51 0.25 0.00	27.12 0.58 0.00	28.43 0.81 0.00	31.32 1.14 0.00	31.01 1.10 0.00	29.47 1.04 0.00	28.36 1.03 0.00	30.17 1.29 0.00	38.20 1.71 0.00	33.77 1.51 0.00	34.65 1.56 0.00	38.34 1.73 0.00	33.85 1.54 0.00	29.31 1.33 0.00	35.73 1.74 0.00	35.04 1.49 0.00	28.10 0.96 0.00	22.64 0.47 0.00	22.25 0.36 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	20.07 -0.19 0.00	22.98 -0.20 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.65 -0.06 0.00	26.92 -0.21 0.00	15.12 -0.14 0.00	26.12 -0.42 0.00	27.02 -0.60 0.00	29.51 -0.67 0.00	29.29 -0.63 0.00	27.84 -0.59 0.00	26.71 -0.62 0.00	28.18 -0.70 0.00	35.60 -0.90 0.00	31.46 -0.80 0.00	32.27 -0.82 0.00	35.70 -0.91 0.00	31.50 -0.80 0.00	27.28 -0.70 0.00	33.09 -0.91 0.00	32.69 -0.85 0.00	26.45 -0.70 0.00	21.61 -0.57 0.00	21.50 -0.40 0.00
LOVETT___3 23632	20.88 0.62 0.00	23.81 0.63 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.96 0.24 0.00	27.95 0.82 0.00	15.76 0.50 0.00	27.46 0.92 0.00	28.68 1.06 0.00	31.56 1.39 0.00	31.36 1.44 0.00	29.89 1.47 0.00	28.95 1.62 0.00	30.82 1.94 0.00	38.98 2.49 0.00	34.41 2.16 0.00	35.31 2.22 0.00	39.08 2.47 0.00	34.44 2.14 0.00	29.73 1.74 0.00	36.04 2.04 0.00	35.40 1.86 0.00	28.52 1.37 0.00	23.18 1.00 0.00	22.71 0.82 0.00
LOVETT___4 23642	20.87 0.61 0.00	23.80 0.62 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.95 0.24 0.00	27.94 0.80 0.00	15.75 0.49 0.00	27.45 0.91 0.00	28.66 1.04 0.00	31.54 1.36 0.00	31.34 1.42 0.00	29.87 1.44 0.00	28.93 1.60 0.00	30.80 1.92 0.00	38.95 2.45 0.00	34.38 2.13 0.00	35.28 2.19 0.00	39.04 2.43 0.00	34.41 2.10 0.00	29.70 1.71 0.00	36.00 2.01 0.00	35.37 1.83 0.00	28.50 1.35 0.00	23.16 0.98 0.00	22.70 0.80 0.00
LOVETT___5 23593	20.89 0.63 0.00	23.82 0.64 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.96 0.25 0.00	27.96 0.83 0.00	15.77 0.51 0.00	27.47 0.93 0.00	28.70 1.07 0.00	31.58 1.40 0.00	31.38 1.46 0.00	29.91 1.48 0.00	28.97 1.64 0.00	30.84 1.96 0.00	39.00 2.51 0.00	34.43 2.18 0.00	35.33 2.24 0.00	39.10 2.49 0.00	34.46 2.16 0.00	29.74 1.76 0.00	36.05 2.06 0.00	35.42 1.88 0.00	28.53 1.39 0.00	23.19 1.01 0.00	22.72 0.83 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	20.04 -0.22 0.00	22.93 -0.26 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.61 -0.10 0.00	26.84 -0.30 0.00	15.09 -0.17 0.00	26.40 -0.15 0.00	27.26 -0.36 0.00	29.61 -0.57 0.00	29.26 -0.66 0.00	27.86 -0.56 0.00	26.89 -0.44 0.00	28.38 -0.50 0.00	35.76 -0.74 0.00	31.75 -0.50 0.00	32.58 -0.51 0.00	36.13 -0.49 0.00	31.81 -0.50 0.00	27.53 -0.45 0.00	33.53 -0.46 0.00	33.20 -0.35 0.00	26.95 -0.20 0.00	22.12 -0.05 0.00	21.89 0.00 0.00

LOWER___HUDSON 24059	21.09 0.82 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.10 -0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.97 0.84 0.00	15.90 0.64 0.00	27.65 1.11 0.00	28.68 1.06 0.00	31.51 1.33 0.00	31.11 1.19 0.00	29.50 1.07 0.00	28.25 0.92 0.00	29.83 0.95 0.00	37.77 1.28 0.00	33.45 1.20 0.00	34.36 1.27 0.00	37.98 1.36 0.00	33.55 1.25 0.00	29.17 1.18 0.00	35.69 1.70 0.00	35.05 1.50 0.00	28.21 1.06 0.00	22.94 0.77 0.00	22.84 0.95 0.00
MEDINA___POWER 24015	20.54 0.28 0.00	23.51 0.33 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.94 0.23 0.00	27.83 0.70 0.00	15.58 0.32 0.00	27.04 0.50 0.00	28.13 0.50 0.00	30.85 0.67 0.00	30.59 0.68 0.00	28.89 0.46 0.00	28.22 0.89 0.00	30.30 1.42 0.00	38.07 1.57 0.00	33.65 1.39 0.00	34.44 1.35 0.00	38.11 1.50 0.00	33.60 1.29 0.00	29.21 1.23 0.00	35.17 1.17 0.00	34.91 1.37 0.00	28.66 1.51 0.00	23.38 1.21 0.00	22.73 0.83 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	20.60 0.34 0.00	23.59 0.41 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.81 0.09 0.00	27.43 0.29 0.00	15.51 0.25 0.00	26.79 0.25 0.00	27.84 0.22 0.00	30.65 0.47 0.00	30.36 0.44 0.00	28.84 0.41 0.00	27.64 0.31 0.00	29.16 0.28 0.00	36.93 0.43 0.00	32.68 0.42 0.00	33.57 0.49 0.00	37.13 0.52 0.00	32.68 0.38 0.00	28.33 0.34 0.00	34.64 0.65 0.00	34.05 0.51 0.00	27.36 0.21 0.00	22.33 0.16 0.00	22.16 0.27 0.00
MILLIKEN___1 23584	19.85 -0.42 0.00	22.29 -0.89 0.00	-0.04 0.04 0.00	8.57 -0.15 0.00	25.77 -1.36 0.00	14.41 -0.85 0.00	24.91 -1.63 0.00	26.09 -1.53 0.00	28.59 -1.59 0.00	28.50 -1.42 0.00	27.23 -1.20 0.00	26.10 -1.22 0.00	27.57 -1.31 0.00	34.85 -1.65 0.00	30.86 -1.40 0.00	31.53 -1.56 0.00	34.96 -1.65 0.00	30.83 -1.47 0.00	26.58 -1.40 0.00	32.30 -1.70 0.00	32.28 -1.26 0.00	25.87 -1.28 0.00	21.32 -0.85 0.00	21.66 -0.24 0.00
MILLIKEN___2 23585	19.84 -0.42 0.00	22.28 -0.90 0.00	-0.05 0.03 0.00	8.57 -0.15 0.00	25.76 -1.37 0.00	14.40 -0.86 0.00	24.90 -1.64 0.00	26.08 -1.54 0.00	28.58 -1.60 0.00	28.49 -1.43 0.00	27.22 -1.21 0.00	26.10 -1.23 0.00	27.56 -1.32 0.00	34.84 -1.66 0.00	30.85 -1.41 0.00	31.52 -1.57 0.00	34.94 -1.67 0.00	30.82 -1.48 0.00	26.57 -1.41 0.00	32.29 -1.71 0.00	32.27 -1.27 0.00	25.87 -1.28 0.00	21.31 -0.86 0.00	21.65 -0.24 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.84 -0.42 0.00	22.28 -0.90 0.00	-0.05 0.03 0.00	8.57 -0.15 0.00	25.76 -1.37 0.00	14.40 -0.86 0.00	24.90 -1.64 0.00	26.08 -1.54 0.00	28.58 -1.60 0.00	28.49 -1.43 0.00	27.22 -1.21 0.00	26.10 -1.23 0.00	27.56 -1.32 0.00	34.84 -1.66 0.00	30.85 -1.41 0.00	31.52 -1.57 0.00	34.94 -1.67 0.00	30.82 -1.48 0.00	26.57 -1.41 0.00	32.29 -1.71 0.00	32.27 -1.27 0.00	25.87 -1.28 0.00	21.31 -0.86 0.00	21.65 -0.24 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.35 0.09 0.00	23.43 0.24 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.90 0.18 0.00	27.57 0.44 0.00	15.36 0.10 0.00	26.66 0.11 0.00	27.75 0.13 0.00	29.70 -0.47 0.00	29.58 -0.34 0.00	28.22 -0.21 0.00	27.34 0.01 0.00	28.54 -0.34 0.00	35.66 -0.83 0.00	31.47 -0.79 0.00	32.30 -0.79 0.00	35.69 -0.92 0.00	31.54 -0.77 0.00	27.40 -0.58 0.00	32.93 -1.07 0.00	32.73 -0.81 0.00	26.92 -0.23 0.00	22.23 0.05 0.00	21.89 -0.01 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	21.08 0.81 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.10 -0.01 0.00	8.99 0.28 0.00	28.01 0.88 0.00	15.89 0.63 0.00	27.59 1.05 0.00	28.65 1.03 0.00	31.48 1.31 0.00	31.15 1.23 0.00	29.56 1.13 0.00	28.31 0.98 0.00	29.87 0.99 0.00	37.82 1.33 0.00	33.48 1.23 0.00	34.40 1.31 0.00	38.03 1.42 0.00	33.51 1.21 0.00	29.09 1.11 0.00	35.60 1.61 0.00	34.99 1.45 0.00	28.15 1.00 0.00	22.94 0.77 0.00	22.83 0.93 0.00
MONGAUP___HYD 23641	20.79 0.53 0.00	23.74 0.55 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.93 0.21 0.00	27.83 0.70 0.00	15.66 0.40 0.00	27.33 0.78 0.00	28.56 0.94 0.00	31.38 1.20 0.00	31.14 1.22 0.00	29.64 1.22 0.00	28.68 1.35 0.00	30.52 1.64 0.00	38.57 2.08 0.00	34.04 1.79 0.00	34.92 1.83 0.00	38.64 2.03 0.00	34.06 1.76 0.00	29.42 1.43 0.00	35.65 1.66 0.00	35.06 1.51 0.00	28.25 1.10 0.00	22.97 0.80 0.00	22.56 0.67 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.75 0.90 -1.59	25.52 0.96 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.55 1.42 0.00	27.67 0.88 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.30 1.68 0.00	32.31 2.13 0.00	33.34 2.21 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.65 2.77 0.00	45.48 3.61 -5.38	45.02 3.11 -9.65	41.12 3.32 -4.71	52.53 3.73 -12.18	35.90 3.20 -0.40	33.92 2.56 -3.38	37.38 3.10 -0.28	36.78 2.90 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.18 1.39 -2.61	26.63 1.17 -3.56
N SALMON___HYD 24042	20.28 0.02 0.00	23.32 0.14 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.80 0.08 0.00	27.38 0.25 0.00	15.38 0.12 0.00	26.69 0.15 0.00	27.67 0.05 0.00	30.23 0.06 0.00	29.98 0.06 0.00	28.51 0.09 0.00	27.39 0.07 0.00	28.92 0.04 0.00	36.52 0.02 0.00	32.27 0.02 0.00	33.10 0.02 0.00	36.64 0.03 0.00	32.32 0.02 0.00	27.99 0.01 0.00	33.97 -0.03 0.00	33.58 0.03 0.00	27.15 0.00 0.00	22.28 0.10 0.00	22.03 0.14 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	20.53 0.27 0.00	23.48 0.30 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.77 0.05 0.00	27.33 0.20 0.00	15.46 0.20 0.00	26.27 0.34 0.61	27.78 0.29 0.13	30.62 0.45 0.00	30.29 0.37 0.00	28.78 0.36 0.00	27.66 0.33 0.00	35.06 0.35 -5.83	36.98 0.49 0.00	32.74 0.49 0.00	33.61 0.53 0.00	37.16 0.55 0.00	32.78 0.48 0.00	28.43 0.45 0.00	34.70 0.70 0.00	34.12 0.57 0.00	27.49 0.34 0.00	22.38 0.20 0.00	21.40 0.33 0.82
NARROWS_GT1_1 24228	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.91 2.48 0.00	29.72 2.39 0.00	31.37 2.49 0.00	39.50 3.01 0.00	34.73 2.48 0.00	35.60 2.51 0.00	39.39 2.78 0.00	34.66 2.36 0.00	30.11 2.13 0.00	36.75 2.75 0.00	36.11 2.56 0.00	29.02 1.87 0.00	23.78 1.60 0.00	23.35 1.45 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	21.09 0.82 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.10 -0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.97 0.84 0.00	15.90 0.64 0.00	27.65 1.11 0.00	28.68 1.06 0.00	31.51 1.33 0.00	31.11 1.19 0.00	29.50 1.07 0.00	28.25 0.92 0.00	29.83 0.95 0.00	37.77 1.28 0.00	33.45 1.20 0.00	34.36 1.27 0.00	37.98 1.36 0.00	33.55 1.25 0.00	29.17 1.18 0.00	35.69 1.70 0.00	35.05 1.50 0.00	28.21 1.06 0.00	22.94 0.77 0.00	22.84 0.95 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	19.81 -0.45 0.00	22.72 -0.46 0.00	-0.27 -0.19 0.00	8.61 -0.11 0.00	26.53 -0.61 0.00	14.93 -0.33 0.00	26.00 -0.54 0.00	27.16 -0.46 0.00	29.37 -0.80 0.00	29.48 -0.44 0.00	28.22 -0.21 0.00	26.99 -0.34 0.00	28.45 -0.43 0.00	35.61 -0.89 0.00	31.63 -0.62 0.00	32.15 -0.94 0.00	35.75 -0.86 0.00	31.59 -0.71 0.00	27.21 -0.77 0.00	32.85 -1.14 0.00	33.42 -0.12 0.00	27.01 -0.14 0.00	21.81 -0.36 0.00	21.27 -0.62 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	19.80 -0.46 0.00	22.63 -0.55 0.00	-0.02 0.06 0.00	8.59 -0.13 0.00	26.55 -0.58 0.00	14.85 -0.42 0.00	25.75 -0.79 0.00	26.78 -0.84 0.00	29.17 -1.01 0.00	29.02 -0.89 0.00	27.64 -0.79 0.00	26.45 -0.88 0.00	27.88 -1.00 0.00	35.17 -1.33 0.00	31.10 -1.16 0.00	31.96 -1.13 0.00	35.35 -1.26 0.00	31.13 -1.17 0.00	26.98 -1.01 0.00	32.69 -1.31 0.00	32.23 -1.31 0.00	26.11 -1.03 0.00	21.39 -0.78 0.00	21.30 -0.60 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	19.30 -0.97 0.00	22.14 -1.04 0.00	-0.02 0.06 0.00	8.41 -0.31 0.00	26.17 -0.96 0.00	14.60 -0.66 0.00	25.46 -1.08 0.00	26.52 -1.10 0.00	28.58 -1.59 0.00	28.46 -1.46 0.00	27.10 -1.33 0.00	26.15 -1.18 0.00	27.50 -1.38 0.00	34.54 -1.95 0.00	30.50 -1.76 0.00	31.30 -1.79 0.00	34.61 -2.00 0.00	30.53 -1.77 0.00	26.51 -1.47 0.00	31.92 -2.08 0.00	31.58 -1.96 0.00	25.83 -1.31 0.00	21.19 -0.98 0.00	20.82 -1.08 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	20.26 0.00 0.00	23.18 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.72 0.00 0.00	27.13 0.00 0.00	15.26 0.00 0.00	26.54 0.00 0.00	27.62 0.00 0.00	30.18 0.00 0.00	29.92 0.00 0.00	28.43 0.00 0.00	27.33 0.00 0.00	28.88 0.00 0.00	36.49 0.00 0.00	32.26 0.00 0.00	33.09 0.00 0.00	36.61 0.00 0.00	32.30 0.00 0.00	27.98 0.00 0.00	34.00 0.00 0.00	33.55 0.00 0.00	27.15 0.00 0.00	22.18 0.00 0.00	21.90 0.00 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	20.25 -0.01 0.00	23.00 -0.19 0.00	-0.20 -0.12 0.00	8.70 -0.01 0.00	26.62 -0.52 0.00	15.03 -0.23 0.00	26.17 -0.37 0.00	27.35 -0.27 0.00	29.95 -0.23 0.00	29.89 -0.03 0.00	28.57 0.14 0.00	27.27 -0.06 0.00	28.83 -0.06 0.00	36.38 -0.11 0.00	32.26 0.00 0.00	32.87 -0.22 0.00	36.51 -0.10 0.00	32.23 -0.07 0.00	27.73 -0.25 0.00	33.71 -0.28 0.00	33.94 0.39 0.00	27.15 0.00 0.00	22.06 -0.11 0.00	21.96 0.06 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	20.95 0.69 0.00	23.91 0.73 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.98 0.27 0.00	28.01 0.87 0.00	15.79 0.53 0.00	27.53 0.98 0.00	28.79 1.17 0.00	31.67 1.50 0.00	31.48 1.56 0.00	29.98 1.55 0.00	29.00 1.67 0.00	30.84 1.96 0.00	38.97 2.48 0.00	34.39 2.14 0.00	35.29 2.20 0.00	39.04 2.43 0.00	34.41 2.10 0.00	29.69 1.71 0.00	36.03 2.03 0.00	35.43 1.88 0.00	28.53 1.38 0.00	23.19 1.01 0.00	22.77 0.88 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.55 1.28 0.00	24.47 1.29 0.00	-0.04 0.04 0.00	9.25 0.54 0.00	28.49 1.35 0.00	16.03 0.77 0.00	28.02 1.48 0.00	29.38 1.76 0.00	32.26 2.08 0.00	32.05 2.13 0.00	30.58 2.15 0.00	29.53 2.20 0.00	31.23 2.35 0.00	39.52 3.03 0.00	34.93 2.68 0.00	35.83 2.74 0.00	39.63 3.01 0.00	34.92 2.61 0.00	30.19 2.20 0.00	36.65 2.65 0.00	36.28 2.73 0.00	29.13 1.99 0.00	23.73 1.55 0.00	23.47 1.57 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	20.00 -0.26 0.00	22.83 -0.35 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.56 -0.15 0.00	26.70 -0.43 0.00	15.09 -0.17 0.00	26.33 -0.21 0.00	27.26 -0.36 0.00	29.79 -0.39 0.00	29.46 -0.46 0.00	27.96 -0.47 0.00	26.97 -0.36 0.00	28.49 -0.39 0.00	36.02 -0.48 0.00	31.88 -0.38 0.00	32.69 -0.40 0.00	36.17 -0.44 0.00	31.95 -0.36 0.00	27.69 -0.30 0.00	33.70 -0.29 0.00	33.17 -0.37 0.00	26.91 -0.24 0.00	21.94 -0.23 0.00	21.76 -0.13 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	20.16 -0.11 0.00	22.97 -0.21 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.61 -0.11 0.00	26.86 -0.28 0.00	15.21 -0.05 0.00	26.61 0.06 0.00	27.47 -0.16 0.00	30.10 -0.08 0.00	29.73 -0.19 0.00	28.22 -0.21 0.00	27.26 -0.07 0.00	28.83 -0.05 0.00	36.45 -0.05 0.00	32.28 0.03 0.00	33.10 0.01 0.00	36.62 0.00 0.00	32.35 0.05 0.00	28.04 0.05 0.00	34.14 0.14 0.00	33.49 -0.06 0.00	27.12 -0.03 0.00	22.02 -0.16 0.00	21.95 0.06 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	20.16 -0.11 0.00	22.97 -0.21 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.61 -0.11 0.00	26.86 -0.28 0.00	15.21 -0.05 0.00	26.61 0.06 0.00	27.47 -0.16 0.00	30.10 -0.08 0.00	29.73 -0.19 0.00	28.22 -0.21 0.00	27.26 -0.07 0.00	28.83 -0.05 0.00	36.45 -0.05 0.00	32.28 0.03 0.00	33.10 0.01 0.00	36.62 0.00 0.00	32.35 0.05 0.00	28.04 0.05 0.00	34.14 0.14 0.00	33.49 -0.06 0.00	27.12 -0.03 0.00	22.02 -0.16 0.00	21.95 0.06 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	19.99 -0.27 0.00	22.80 -0.38 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.54 -0.18 0.00	26.64 -0.49 0.00	15.10 -0.16 0.00	26.38 -0.16 0.00	27.19 -0.43 0.00	29.79 -0.39 0.00	29.42 -0.50 0.00	27.92 -0.51 0.00	26.96 -0.37 0.00	28.51 -0.37 0.00	36.05 -0.45 0.00	31.93 -0.32 0.00	32.74 -0.35 0.00	36.21 -0.40 0.00	31.99 -0.31 0.00	27.74 -0.24 0.00	33.78 -0.22 0.00	33.10 -0.44 0.00	26.82 -0.32 0.00	21.78 -0.39 0.00	21.76 -0.13 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.00 -0.26 0.00	22.99 -0.19 0.00	-0.03 0.05 0.00	8.76 0.04 0.00	27.26 0.13 0.00	15.14 -0.12 0.00	26.30 -0.25 0.00	27.30 -0.32 0.00	29.17 -1.00 0.00	29.00 -0.92 0.00	27.55 -0.88 0.00	26.70 -0.63 0.00	27.99 -0.89 0.00	34.96 -1.53 0.00	30.83 -1.43 0.00	31.64 -1.45 0.00	34.94 -1.67 0.00	30.88 -1.42 0.00	26.87 -1.12 0.00	32.27 -1.73 0.00	31.99 -1.56 0.00	26.43 -0.72 0.00	21.92 -0.26 0.00	21.60 -0.30 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	19.74 -0.52 0.00	22.64 -0.54 0.00	-0.03 0.05 0.00	8.62 -0.10 0.00	26.89 -0.24 0.00	14.92 -0.34 0.00	25.97 -0.57 0.00	26.99 -0.63 0.00	29.09 -1.09 0.00	28.84 -1.08 0.00	27.37 -1.06 0.00	26.52 -0.81 0.00	27.98 -0.90 0.00	35.20 -1.29 0.00	31.03 -1.22 0.00	31.82 -1.27 0.00	35.20 -1.41 0.00	31.09 -1.21 0.00	26.98 -1.01 0.00	32.46 -1.53 0.00	32.13 -1.42 0.00	26.38 -0.77 0.00	21.72 -0.46 0.00	21.39 -0.51 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.56 0.30 0.00	23.50 0.32 0.00	-0.04 0.04 0.00	8.86 0.15 0.00	27.59 0.46 0.00	15.46 0.20 0.00	26.89 0.35 0.00	28.05 0.43 0.00	30.71 0.53 0.00	30.41 0.49 0.00	28.89 0.46 0.00	27.89 0.56 0.00	29.51 0.63 0.00	37.36 0.86 0.00	32.95 0.70 0.00	33.83 0.74 0.00	37.43 0.81 0.00	33.02 0.72 0.00	28.61 0.63 0.00	34.71 0.71 0.00	34.11 0.57 0.00	27.61 0.46 0.00	22.57 0.40 0.00	22.23 0.33 0.00
NEPA___ENERGY 23901	19.68 -0.58 0.00	22.54 -0.64 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.60 -0.12 0.00	26.89 -0.24 0.00	14.94 -0.32 0.00	26.02 -0.52 0.00	27.06 -0.56 0.00	29.33 -0.84 0.00	29.03 -0.89 0.00	27.59 -0.84 0.00	26.78 -0.55 0.00	28.35 -0.53 0.00	35.95 -0.54 0.00	31.76 -0.50 0.00	32.46 -0.63 0.00	36.00 -0.61 0.00	31.83 -0.47 0.00	27.50 -0.48 0.00	33.13 -0.87 0.00	32.87 -0.68 0.00	26.86 -0.28 0.00	21.96 -0.21 0.00	21.50 -0.39 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	19.82 -0.44 0.00	22.61 -0.57 0.00	-0.06 0.02 0.00	8.54 -0.18 0.00	26.55 -0.58 0.00	14.83 -0.43 0.00	25.58 -0.97 0.00	26.61 -1.01 0.00	29.37 -0.81 0.00	28.60 -1.32 0.00	26.52 -1.90 0.00	25.55 -1.78 0.00	27.09 -1.79 0.00	34.23 -2.26 0.00	30.28 -1.98 0.00	31.06 -2.03 0.00	34.33 -2.29 0.00	30.24 -2.06 0.00	26.10 -1.89 0.00	31.67 -2.33 0.00	31.17 -2.37 0.00	25.33 -1.82 0.00	20.59 -1.59 0.00	20.33 -1.57 0.00
NIAGARA____ 23760	20.33 0.07 0.00	23.41 0.23 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.90 0.19 0.00	27.57 0.44 0.00	15.34 0.08 0.00	26.60 0.06 0.00	27.70 0.08 0.00	29.50 -0.68 0.00	29.37 -0.55 0.00	28.03 -0.40 0.00	27.20 -0.12 0.00	28.36 -0.52 0.00	35.33 -1.16 0.00	31.20 -1.06 0.00	32.01 -1.08 0.00	35.39 -1.22 0.00	31.30 -1.01 0.00	27.23 -0.75 0.00	32.67 -1.32 0.00	32.51 -1.04 0.00	26.85 -0.30 0.00	22.20 0.02 0.00	21.90 0.01 0.00

NINE_MILE_1 23575	19.73 -0.53 0.00	22.59 -0.59 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.51 -0.21 0.00	26.47 -0.67 0.00	14.85 -0.41 0.00	25.81 -0.73 0.00	26.85 -0.77 0.00	29.29 -0.89 0.00	29.06 -0.85 0.00	27.61 -0.82 0.00	26.48 -0.85 0.00	27.92 -0.96 0.00	35.26 -1.24 0.00	31.16 -1.10 0.00	31.96 -1.13 0.00	35.36 -1.25 0.00	31.20 -1.10 0.00	27.03 -0.95 0.00	32.79 -1.21 0.00	32.40 -1.15 0.00	26.25 -0.90 0.00	21.47 -0.71 0.00	21.24 -0.66 0.00
NINE_MILE_2 23744	19.69 -0.58 0.00	22.54 -0.64 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.49 -0.22 0.00	26.41 -0.72 0.00	14.82 -0.44 0.00	25.76 -0.78 0.00	26.79 -0.83 0.00	29.23 -0.95 0.00	29.00 -0.92 0.00	27.56 -0.87 0.00	26.42 -0.91 0.00	27.87 -1.01 0.00	35.18 -1.31 0.00	31.09 -1.16 0.00	31.89 -1.19 0.00	35.29 -1.32 0.00	31.14 -1.16 0.00	26.98 -1.01 0.00	32.72 -1.27 0.00	32.33 -1.22 0.00	26.19 -0.95 0.00	21.43 -0.75 0.00	21.20 -0.70 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	21.09 0.82 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.10 -0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.97 0.84 0.00	15.90 0.64 0.00	27.65 1.11 0.00	28.68 1.06 0.00	31.51 1.33 0.00	31.11 1.19 0.00	29.50 1.07 0.00	28.25 0.92 0.00	29.83 0.95 0.00	37.77 1.28 0.00	33.45 1.20 0.00	34.36 1.27 0.00	37.98 1.36 0.00	33.55 1.25 0.00	29.17 1.18 0.00	35.69 1.70 0.00	35.05 1.50 0.00	28.21 1.06 0.00	22.94 0.77 0.00	22.84 0.95 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	20.28 0.02 0.00	23.32 0.14 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.80 0.08 0.00	27.38 0.25 0.00	15.38 0.12 0.00	26.69 0.15 0.00	27.67 0.05 0.00	30.23 0.06 0.00	29.98 0.06 0.00	28.51 0.09 0.00	27.39 0.07 0.00	28.92 0.04 0.00	36.52 0.02 0.00	32.27 0.02 0.00	33.10 0.02 0.00	36.64 0.03 0.00	32.32 0.02 0.00	27.99 0.01 0.00	33.97 -0.03 0.00	33.58 0.03 0.00	27.15 0.00 0.00	22.28 0.10 0.00	22.03 0.14 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	20.34 0.08 0.00	23.28 0.10 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.74 0.03 0.00	27.23 0.10 0.00	15.32 0.06 0.00	26.64 0.10 0.00	27.75 0.13 0.00	30.35 0.17 0.00	30.09 0.17 0.00	28.58 0.16 0.00	27.48 0.15 0.00	29.06 0.18 0.00	36.73 0.23 0.00	32.46 0.21 0.00	33.30 0.21 0.00	36.85 0.23 0.00	32.51 0.21 0.00	28.16 0.18 0.00	34.22 0.22 0.00	33.74 0.19 0.00	27.27 0.12 0.00	22.25 0.07 0.00	21.96 0.07 0.00
NM NORTH___NUG 24055	20.13 -0.14 0.00	23.00 -0.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.64 -0.07 0.00	26.93 -0.21 0.00	15.16 -0.10 0.00	26.45 -0.09 0.00	27.37 -0.25 0.00	29.71 -0.47 0.00	29.42 -0.50 0.00	27.94 -0.49 0.00	26.91 -0.42 0.00	28.40 -0.48 0.00	35.89 -0.60 0.00	31.75 -0.51 0.00	32.57 -0.52 0.00	36.05 -0.56 0.00	31.82 -0.49 0.00	27.58 -0.40 0.00	33.57 -0.43 0.00	33.17 -0.38 0.00	26.96 -0.19 0.00	22.16 -0.02 0.00	21.90 0.00 0.00
NM WEST___NUG 23774	20.43 0.17 0.00	23.54 0.35 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.95 0.23 0.00	27.72 0.58 0.00	15.42 0.16 0.00	26.77 0.23 0.00	27.89 0.27 0.00	29.75 -0.43 0.00	29.61 -0.30 0.00	28.25 -0.17 0.00	27.43 0.10 0.00	28.60 -0.28 0.00	35.64 -0.85 0.00	31.48 -0.78 0.00	32.29 -0.80 0.00	35.71 -0.91 0.00	31.57 -0.74 0.00	27.46 -0.52 0.00	32.95 -1.05 0.00	32.79 -0.75 0.00	27.07 -0.08 0.00	22.36 0.19 0.00	22.05 0.15 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	20.17 -0.09 0.00	23.09 -0.09 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.70 -0.02 0.00	27.05 -0.08 0.00	15.19 -0.07 0.00	26.39 -0.15 0.00	27.43 -0.19 0.00	29.94 -0.23 0.00	29.73 -0.19 0.00	28.27 -0.16 0.00	27.14 -0.19 0.00	28.64 -0.24 0.00	36.16 -0.34 0.00	31.95 -0.30 0.00	32.77 -0.32 0.00	36.26 -0.35 0.00	31.99 -0.31 0.00	27.70 -0.28 0.00	33.59 -0.41 0.00	33.18 -0.37 0.00	26.86 -0.28 0.00	21.97 -0.20 0.00	21.74 -0.16 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	20.42 0.15 0.00	23.52 0.34 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.94 0.23 0.00	27.69 0.56 0.00	15.41 0.15 0.00	26.74 0.20 0.00	27.86 0.24 0.00	29.70 -0.48 0.00	29.57 -0.35 0.00	28.22 -0.21 0.00	27.39 0.06 0.00	28.55 -0.33 0.00	35.58 -0.91 0.00	31.42 -0.83 0.00	32.24 -0.85 0.00	35.65 -0.97 0.00	31.51 -0.79 0.00	27.42 -0.57 0.00	32.90 -1.10 0.00	32.74 -0.80 0.00	27.02 -0.12 0.00	22.33 0.16 0.00	22.02 0.13 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	20.08 -0.18 0.00	22.96 -0.22 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.62 -0.10 0.00	26.87 -0.27 0.00	15.13 -0.13 0.00	26.46 -0.08 0.00	27.35 -0.27 0.00	29.75 -0.43 0.00	29.41 -0.51 0.00	27.98 -0.44 0.00	27.01 -0.32 0.00	28.52 -0.36 0.00	35.96 -0.54 0.00	31.91 -0.34 0.00	32.74 -0.35 0.00	36.29 -0.32 0.00	31.97 -0.33 0.00	27.68 -0.31 0.00	33.71 -0.28 0.00	33.33 -0.22 0.00	27.05 -0.10 0.00	22.16 -0.02 0.00	21.93 0.04 0.00
NORTHPORT___1 23551	22.59 0.74 -1.59	25.41 0.85 -1.38	5.02 -0.01 -5.11	25.07 0.39 -15.96	28.40 1.26 0.00	27.57 0.79 -11.52	29.53 1.26 -1.73	29.00 1.38 0.00	31.92 1.75 0.00	32.88 1.75 -1.21	30.19 1.77 0.00	29.20 1.87 0.00	31.11 2.23 0.00	44.77 2.90 -5.38	44.37 2.46 -9.65	40.43 2.63 -4.71	51.75 2.96 -12.18	35.23 2.52 -0.40	33.37 2.00 -3.38	36.71 2.43 -0.28	36.10 2.23 -0.33	29.12 1.56 -0.41	25.86 1.07 -2.61	26.41 0.95 -3.56
NORTHPORT___2 23552	22.60 0.75 -1.59	25.42 0.86 -1.38	5.02 -0.01 -5.11	25.08 0.40 -15.96	28.42 1.29 0.00	27.59 0.80 -11.52	29.56 1.29 -1.73	29.04 1.41 0.00	31.95 1.77 0.00	32.90 1.77 -1.21	30.20 1.77 0.00	29.20 1.87 0.00	31.11 2.23 0.00	44.77 2.90 -5.38	44.37 2.46 -9.65	40.43 2.63 -4.71	51.76 2.97 -12.18	35.24 2.53 -0.40	33.37 2.01 -3.38	36.72 2.44 -0.28	36.10 2.23 -0.33	29.12 1.56 -0.41	25.87 1.08 -2.61	26.41 0.96 -3.56
NORTHPORT___3 23553	22.67 0.82 -1.59	25.51 0.95 -1.38	5.02 -0.01 -5.11	25.06 0.39 -15.96	28.35 1.21 0.00	27.53 0.75 -11.52	29.52 1.25 -1.73	28.97 1.35 0.00	31.88 1.71 0.00	32.74 1.61 -1.21	29.87 1.45 0.00	28.85 1.52 0.00	30.73 1.85 0.00	44.25 2.38 -5.38	43.94 2.03 -9.65	39.92 2.13 -4.71	51.23 2.44 -12.18	34.87 2.16 -0.40	33.13 1.77 -3.38	36.45 2.17 -0.28	35.75 1.87 -0.33	28.89 1.33 -0.41	25.77 0.97 -2.61	26.38 0.92 -3.56
NORTHPORT___4 23650	22.64 0.79 -1.59	25.49 0.93 -1.38	5.02 -0.01 -5.11	25.05 0.38 -15.96	28.33 1.20 0.00	27.53 0.75 -11.52	29.48 1.20 -1.73	28.89 1.27 0.00	31.80 1.62 0.00	32.68 1.55 -1.21	29.85 1.42 0.00	28.84 1.51 0.00	30.72 1.84 0.00	44.24 2.37 -5.38	43.93 2.02 -9.65	39.91 2.11 -4.71	51.20 2.41 -12.18	34.82 2.11 -0.40	33.08 1.71 -3.38	36.39 2.11 -0.28	35.70 1.82 -0.33	28.84 1.28 -0.41	25.73 0.94 -2.61	26.36 0.90 -3.56
NORTHPORT___IC 23718	22.64 0.79 -1.59	25.49 0.93 -1.38	5.02 -0.01 -5.11	25.05 0.38 -15.96	28.33 1.20 0.00	27.53 0.75 -11.52	29.48 1.20 -1.73	28.89 1.27 0.00	31.80 1.62 0.00	32.68 1.55 -1.21	29.85 1.42 0.00	28.84 1.51 0.00	30.72 1.84 0.00	44.24 2.37 -5.38	43.93 2.02 -9.65	39.91 2.11 -4.71	51.20 2.41 -12.18	34.82 2.11 -0.40	33.08 1.71 -3.38	36.39 2.11 -0.28	35.70 1.82 -0.33	28.84 1.28 -0.41	25.73 0.94 -2.61	26.36 0.90 -3.56
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	21.22 0.96 0.00	24.20 1.02 0.00	-0.10 -0.02 0.00	8.95 0.24 0.00	27.91 0.78 0.00	16.02 0.75 0.00	28.16 1.62 0.00	29.03 1.41 0.00	31.79 1.61 0.00	31.09 1.18 0.00	29.53 1.10 0.00	28.33 1.00 0.00	29.88 1.00 0.00	37.66 1.16 0.00	33.39 1.13 0.00	34.23 1.15 0.00	37.80 1.19 0.00	33.77 1.46 0.00	29.54 1.56 0.00	36.24 2.25 0.00	35.58 2.03 0.00	28.65 1.50 0.00	23.12 0.94 0.00	23.09 1.19 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	20.25 -0.01 0.00	23.00 -0.19 0.00	-0.20 -0.12 0.00	8.70 -0.01 0.00	26.62 -0.52 0.00	15.03 -0.23 0.00	26.17 -0.37 0.00	27.35 -0.27 0.00	29.95 -0.23 0.00	29.89 -0.03 0.00	28.57 0.14 0.00	27.27 -0.06 0.00	28.83 -0.06 0.00	36.38 -0.11 0.00	32.26 0.00 0.00	32.87 -0.22 0.00	36.51 -0.10 0.00	32.23 -0.07 0.00	27.73 -0.25 0.00	33.71 -0.28 0.00	33.94 0.39 0.00	27.15 0.00 0.00	22.06 -0.11 0.00	21.96 0.06 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.26 0.00 0.00	23.18 0.00 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.72 0.00 0.00	27.13 0.00 0.00	15.26 0.00 0.00	26.54 0.00 0.00	27.62 0.00 0.00	30.18 0.00 0.00	29.92 0.00 0.00	28.43 0.00 0.00	27.33 0.00 0.00	28.88 0.00 0.00	36.49 0.00 0.00	32.26 0.00 0.00	33.09 0.00 0.00	36.61 0.00 0.00	32.30 0.00 0.00	27.98 0.00 0.00	34.00 0.00 0.00	33.55 0.00 0.00	27.15 0.00 0.00	22.18 0.00 0.00	21.90 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	22.74 0.89 -1.59	25.56 1.00 -1.38	5.02 -0.01 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.53 1.39 0.00	27.64 0.86 -11.52	29.72 1.44 -1.73	29.22 1.60 0.00	32.19 2.01 0.00	33.17 2.04 -1.21	30.47 2.04 0.00	29.48 2.15 0.00	31.41 2.53 0.00	45.15 3.28 -5.38	44.70 2.79 -9.65	40.77 2.97 -4.71	52.13 3.34 -12.18	35.56 2.86 -0.40	33.65 2.29 -3.38	37.05 2.77 -0.28	36.44 2.56 -0.33	29.39 1.83 -0.41	26.07 1.28 -2.61	26.58 1.13 -3.56
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.93 2.50 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.07 3.57 0.00	35.24 2.98 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.86 0.00	30.37 2.39 0.00	37.02 3.02 0.00	36.37 2.82 0.00	29.23 2.08 0.00	23.80 1.63 0.00	23.35 1.45 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.57 0.00	30.93 2.50 0.00	29.90 2.57 0.00	31.78 2.90 0.00	40.07 3.57 0.00	35.24 2.98 0.00	36.11 3.02 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.86 0.00	30.37 2.39 0.00	37.02 3.02 0.00	36.37 2.82 0.00	29.23 2.08 0.00	23.80 1.63 0.00	23.35 1.45 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	21.65 1.39 0.00	24.69 1.51 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.27 0.55 0.00	28.91 1.78 0.00	16.36 1.10 0.00	28.67 2.13 0.00	30.13 2.51 0.00	33.29 3.11 0.00	33.22 3.30 0.00	31.63 3.20 0.00	30.66 3.33 0.00	32.68 3.80 0.00	41.21 4.72 0.00	36.11 3.85 0.00	36.90 3.81 0.00	40.81 4.20 0.00	35.90 3.59 0.00	30.97 2.98 0.00	37.63 3.63 0.00	36.96 3.42 0.00	29.69 2.55 0.00	24.12 1.94 0.00	23.65 1.75 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	21.65 1.39 0.00	24.69 1.51 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.27 0.55 0.00	28.91 1.78 0.00	16.36 1.10 0.00	28.67 2.13 0.00	30.13 2.51 0.00	33.29 3.11 0.00	33.22 3.30 0.00	31.63 3.20 0.00	30.66 3.33 0.00	32.68 3.80 0.00	41.21 4.72 0.00	36.11 3.85 0.00	36.90 3.81 0.00	40.81 4.20 0.00	35.90 3.59 0.00	30.97 2.98 0.00	37.63 3.63 0.00	36.96 3.42 0.00	29.69 2.55 0.00	24.12 1.94 0.00	23.65 1.75 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.58 0.00	30.94 2.51 0.00	29.91 2.58 0.00	31.79 2.91 0.00	40.08 3.58 0.00	35.25 2.99 0.00	36.12 3.04 0.00	39.97 3.36 0.00	35.17 2.87 0.00	30.38 2.40 0.00	37.02 3.03 0.00	36.37 2.83 0.00	29.23 2.08 0.00	23.80 1.63 0.00	23.35 1.45 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	21.26 0.99 0.00	24.24 1.05 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.11 0.39 0.00	28.41 1.28 0.00	16.05 0.79 0.00	28.06 1.52 0.00	29.40 1.78 0.00	32.43 2.26 0.00	32.26 2.34 0.00	30.74 2.31 0.00	29.71 2.38 0.00	31.59 2.71 0.00	39.87 3.37 0.00	35.09 2.83 0.00	35.97 2.88 0.00	39.80 3.19 0.00	35.03 2.73 0.00	30.26 2.28 0.00	36.81 2.82 0.00	36.17 2.63 0.00	29.07 1.92 0.00	23.65 1.47 0.00	23.19 1.29 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.30 1.03 0.00	24.31 1.13 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.43 0.00	28.52 1.39 0.00	16.13 0.87 0.00	28.18 1.63 0.00	29.50 1.88 0.00	32.53 2.35 0.00	32.38 2.47 0.00	30.85 2.42 0.00	29.88 2.55 0.00	31.82 2.94 0.00	40.11 3.61 0.00	35.26 3.00 0.00	36.13 3.04 0.00	39.97 3.36 0.00	35.17 2.87 0.00	30.35 2.37 0.00	36.90 2.91 0.00	36.25 2.71 0.00	29.16 2.01 0.00	23.73 1.55 0.00	23.29 1.39 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	21.30 1.03 0.00	24.31 1.13 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.43 0.00	28.52 1.39 0.00	16.13 0.87 0.00	28.18 1.63 0.00	29.50 1.88 0.00	32.53 2.35 0.00	32.38 2.47 0.00	30.85 2.42 0.00	29.88 2.55 0.00	31.82 2.94 0.00	40.11 3.61 0.00	35.26 3.00 0.00	36.13 3.04 0.00	39.97 3.36 0.00	35.17 2.87 0.00	30.35 2.37 0.00	36.90 2.91 0.00	36.25 2.71 0.00	29.16 2.01 0.00	23.73 1.55 0.00	23.29 1.39 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	22.79 0.94 -1.59	25.59 1.02 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.13 0.45 -15.96	28.59 1.46 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.54 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.33 2.16 0.00	33.35 2.22 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.64 2.76 0.00	45.47 3.60 -5.38	45.01 3.10 -9.65	41.10 3.30 -4.71	52.50 3.71 -12.18	35.88 3.18 -0.40	33.91 2.54 -3.38	37.37 3.09 -0.28	36.76 2.88 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.20 1.41 -2.61	26.65 1.20 -3.56
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	21.65 1.39 0.00	24.69 1.51 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.27 0.55 0.00	28.91 1.78 0.00	16.36 1.10 0.00	28.67 2.13 0.00	30.13 2.50 0.00	33.28 3.11 0.00	33.20 3.28 0.00	31.61 3.18 0.00	30.63 3.30 0.00	32.66 3.78 0.00	41.18 4.68 0.00	36.08 3.82 0.00	36.87 3.78 0.00	40.77 4.16 0.00	35.87 3.56 0.00	30.94 2.95 0.00	37.62 3.63 0.00	36.96 3.41 0.00	29.69 2.55 0.00	24.12 1.94 0.00	23.65 1.75 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	21.65 1.39 0.00	24.69 1.51 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.27 0.55 0.00	28.91 1.78 0.00	16.36 1.10 0.00	28.67 2.13 0.00	30.13 2.50 0.00	33.28 3.11 0.00	33.20 3.28 0.00	31.61 3.18 0.00	30.63 3.30 0.00	32.66 3.78 0.00	41.18 4.68 0.00	36.08 3.82 0.00	36.87 3.78 0.00	40.77 4.16 0.00	35.87 3.56 0.00	30.94 2.95 0.00	37.62 3.63 0.00	36.96 3.41 0.00	29.69 2.55 0.00	24.12 1.94 0.00	23.65 1.75 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	20.37 0.10 0.00	23.41 0.23 0.00	-0.07 0.02 0.00	8.89 0.17 0.00	27.56 0.43 0.00	15.36 0.10 0.00	26.08 0.12 0.58	27.65 0.15 0.12	29.77 -0.40 0.00	29.61 -0.31 0.00	28.23 -0.20 0.00	27.36 0.03 0.00	33.13 -0.27 -4.52	35.79 -0.70 0.00	31.60 -0.66 0.00	32.42 -0.67 0.00	35.85 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	27.54 -0.44 0.00	33.13 -0.87 0.00	32.87 -0.68 0.00	27.01 -0.14 0.00	22.26 0.08 0.00	20.25 0.05 1.69
OAK ORCHARD__HYD 24046	20.35 0.09 0.00	23.41 0.23 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.88 0.17 0.00	27.55 0.42 0.00	15.37 0.11 0.00	26.66 0.12 0.00	27.75 0.13 0.00	29.84 -0.34 0.00	29.72 -0.20 0.00	28.33 -0.10 0.00	27.39 0.06 0.00	28.65 -0.23 0.00	35.88 -0.61 0.00	31.64 -0.62 0.00	32.46 -0.63 0.00	35.88 -0.73 0.00	31.68 -0.62 0.00	27.50 -0.49 0.00	33.09 -0.91 0.00	32.86 -0.69 0.00	26.92 -0.23 0.00	22.20 0.03 0.00	21.83 -0.07 0.00

ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.11 -0.16 0.00	22.99 -0.19 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.67 -0.04 0.00	26.94 -0.19 0.00	15.11 -0.15 0.00	26.25 -0.29 0.00	27.28 -0.34 0.00	29.78 -0.40 0.00	29.55 -0.37 0.00	28.10 -0.32 0.00	26.98 -0.35 0.00	28.48 -0.40 0.00	35.96 -0.53 0.00	31.77 -0.48 0.00	32.59 -0.50 0.00	36.06 -0.55 0.00	31.81 -0.49 0.00	27.55 -0.44 0.00	33.40 -0.60 0.00	33.01 -0.54 0.00	26.71 -0.44 0.00	21.85 -0.32 0.00	21.67 -0.22 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	20.01 -0.25 0.00	22.90 -0.28 0.00	-0.07 0.02 0.00	8.64 -0.07 0.00	26.85 -0.28 0.00	15.04 -0.22 0.00	26.07 -0.47 0.00	26.96 -0.66 0.00	29.38 -0.79 0.00	29.15 -0.77 0.00	27.73 -0.70 0.00	26.55 -0.78 0.00	28.00 -0.88 0.00	35.34 -1.16 0.00	31.23 -1.03 0.00	32.02 -1.06 0.00	35.43 -1.19 0.00	31.25 -1.05 0.00	27.07 -0.91 0.00	32.81 -1.19 0.00	32.43 -1.12 0.00	26.28 -0.87 0.00	21.56 -0.62 0.00	21.53 -0.37 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	20.42 0.16 0.00	23.47 0.29 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.83 0.12 0.00	27.52 0.39 0.00	15.50 0.24 0.00	27.00 0.45 0.00	27.91 0.29 0.00	30.44 0.26 0.00	30.12 0.20 0.00	28.67 0.25 0.00	27.66 0.33 0.00	29.22 0.34 0.00	36.86 0.37 0.00	32.67 0.42 0.00	33.52 0.43 0.00	37.14 0.53 0.00	32.72 0.42 0.00	28.32 0.33 0.00	34.46 0.47 0.00	34.09 0.54 0.00	27.57 0.42 0.00	22.65 0.48 0.00	22.41 0.51 0.00
OSWEGO___5 23606	19.88 -0.38 0.00	22.76 -0.42 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.58 -0.14 0.00	26.67 -0.46 0.00	14.97 -0.29 0.00	26.02 -0.53 0.00	27.05 -0.57 0.00	29.51 -0.67 0.00	29.28 -0.64 0.00	27.82 -0.60 0.00	26.70 -0.63 0.00	28.16 -0.72 0.00	35.56 -0.94 0.00	31.42 -0.83 0.00	32.23 -0.86 0.00	35.66 -0.95 0.00	31.47 -0.84 0.00	27.26 -0.72 0.00	33.07 -0.93 0.00	32.67 -0.87 0.00	26.47 -0.68 0.00	21.65 -0.53 0.00	21.42 -0.48 0.00
OSWEGO___6 23613	19.88 -0.38 0.00	22.76 -0.42 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.58 -0.14 0.00	26.67 -0.46 0.00	14.97 -0.29 0.00	26.01 -0.53 0.00	27.05 -0.57 0.00	29.50 -0.67 0.00	29.27 -0.64 0.00	27.82 -0.61 0.00	26.69 -0.64 0.00	28.16 -0.72 0.00	35.55 -0.94 0.00	31.42 -0.84 0.00	32.22 -0.86 0.00	35.66 -0.95 0.00	31.46 -0.84 0.00	27.26 -0.73 0.00	33.06 -0.93 0.00	32.66 -0.88 0.00	26.46 -0.68 0.00	21.64 -0.53 0.00	21.41 -0.48 0.00
OXBOW___ 24026	20.40 0.14 0.00	23.57 0.39 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.83 0.70 0.00	15.51 0.25 0.00	26.93 0.38 0.00	28.07 0.45 0.00	30.05 -0.13 0.00	29.92 0.00 0.00	28.53 0.10 0.00	27.67 0.34 0.00	28.89 0.01 0.00	36.07 -0.42 0.00	31.85 -0.40 0.00	32.67 -0.42 0.00	36.12 -0.49 0.00	31.92 -0.38 0.00	27.74 -0.24 0.00	33.31 -0.68 0.00	33.16 -0.39 0.00	27.29 0.15 0.00	22.51 0.34 0.00	22.17 0.27 0.00
PEEKSKILL___ 23653	20.93 0.67 0.00	23.87 0.69 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.98 0.26 0.00	27.99 0.85 0.00	15.80 0.54 0.00	27.55 1.01 0.00	28.83 1.21 0.00	31.74 1.56 0.00	31.54 1.63 0.00	30.06 1.63 0.00	29.10 1.77 0.00	30.99 2.11 0.00	39.17 2.67 0.00	34.55 2.29 0.00	35.44 2.35 0.00	39.22 2.61 0.00	34.56 2.25 0.00	29.81 1.83 0.00	36.16 2.17 0.00	35.54 1.99 0.00	28.58 1.44 0.00	23.22 1.04 0.00	22.78 0.88 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	21.59 1.32 0.00	24.52 1.33 0.00	-0.04 0.04 0.00	9.27 0.56 0.00	28.55 1.41 0.00	16.07 0.81 0.00	28.10 1.56 0.00	29.49 1.86 0.00	32.36 2.18 0.00	32.15 2.23 0.00	30.68 2.26 0.00	29.63 2.30 0.00	31.35 2.47 0.00	39.67 3.18 0.00	35.07 2.81 0.00	35.97 2.88 0.00	39.77 3.16 0.00	35.05 2.74 0.00	30.29 2.31 0.00	36.76 2.76 0.00	36.41 2.86 0.00	29.24 2.09 0.00	23.79 1.62 0.00	23.51 1.62 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	19.83 -0.44 0.00	22.71 -0.47 0.00	-0.04 0.04 0.00	8.60 -0.11 0.00	26.79 -0.35 0.00	9.15 -0.32 5.79	24.84 -0.53 1.17	26.96 -0.52 0.14	29.40 -0.78 0.00	29.15 -0.77 0.00	27.72 -0.71 0.00	26.82 -0.51 0.00	34.00 -0.06 -5.18	36.46 -0.03 0.00	32.18 -0.08 0.00	33.00 -0.09 0.00	36.52 -0.09 0.00	32.26 -0.04 0.00	27.96 -0.02 0.00	33.77 -0.23 0.00	33.36 -0.18 0.00	27.19 0.04 0.00	22.21 0.10 0.07	19.76 0.02 2.16
PLEASANTVLY___LBMP 24000	20.78 0.51 0.00	23.74 0.56 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.92 0.20 0.00	27.80 0.66 0.00	15.65 0.39 0.00	27.23 0.69 0.00	28.43 0.80 0.00	31.18 1.01 0.00	30.93 1.02 0.00	29.44 1.01 0.00	28.43 1.10 0.00	30.17 1.29 0.00	38.14 1.64 0.00	33.70 1.44 0.00	34.58 1.49 0.00	38.26 1.65 0.00	33.74 1.43 0.00	29.17 1.19 0.00	35.42 1.42 0.00	34.87 1.32 0.00	28.13 0.98 0.00	22.88 0.70 0.00	22.51 0.61 0.00
POLETTI___ 23519	21.15 0.89 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.90 1.36 0.00	29.22 1.60 0.00	32.21 2.04 0.00	32.08 2.16 0.00	30.58 2.15 0.00	29.61 2.28 0.00	31.54 2.66 0.00	39.83 3.34 0.00	35.09 2.84 0.00	35.99 2.90 0.00	39.82 3.21 0.00	35.06 2.76 0.00	30.22 2.24 0.00	36.68 2.68 0.00	36.04 2.50 0.00	28.96 1.82 0.00	23.54 1.36 0.00	23.08 1.19 0.00
PORT_JEFF_3 23555	22.68 0.83 -1.59	25.45 0.89 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.10 0.42 -15.96	28.49 1.35 0.00	27.60 0.82 -11.52	29.60 1.33 -1.73	29.02 1.40 0.00	31.85 1.67 0.00	32.86 1.73 -1.21	30.20 1.77 0.00	29.24 1.91 0.00	31.16 2.28 0.00	44.87 2.99 -5.38	44.48 2.56 -9.65	40.55 2.75 -4.71	51.91 3.11 -12.18	35.35 2.65 -0.40	33.45 2.08 -3.38	36.81 2.53 -0.28	36.21 2.34 -0.33	29.16 1.61 -0.41	25.84 1.05 -2.61	26.33 0.87 -3.56
PORT_JEFF_4 23616	22.85 1.00 -1.59	25.64 1.08 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.15 0.48 -15.96	28.66 1.52 0.00	27.73 0.95 -11.52	29.89 1.62 -1.73	29.43 1.81 0.00	32.44 2.26 0.00	33.47 2.33 -1.21	30.78 2.35 0.00	29.80 2.47 0.00	31.76 2.88 0.00	45.62 3.75 -5.38	45.15 3.24 -9.65	41.24 3.44 -4.71	52.66 3.87 -12.18	36.02 3.32 -0.40	34.03 2.66 -3.38	37.51 3.23 -0.28	36.90 3.03 -0.33	29.71 2.15 -0.41	26.28 1.49 -2.61	26.73 1.27 -3.56
PORT_JEFF_IC 23713	22.74 0.88 -1.59	25.51 0.95 -1.38	5.01 -0.02 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.55 1.42 0.00	27.64 0.86 -11.52	29.70 1.43 -1.73	29.16 1.54 0.00	32.05 1.87 0.00	33.06 1.93 -1.21	30.40 1.97 0.00	29.43 2.10 0.00	31.37 2.49 0.00	45.13 3.26 -5.38	44.71 2.80 -9.65	40.80 3.00 -4.71	52.18 3.39 -12.18	35.59 2.89 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.06 2.78 -0.28	36.46 2.58 -0.33	29.36 1.80 -0.41	25.99 1.20 -2.61	26.45 1.00 -3.56
PROJECT___ORANGE 23990	20.18 -0.09 0.00	23.09 -0.09 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.70 -0.01 0.00	27.06 -0.07 0.00	15.20 -0.07 0.00	26.39 -0.15 0.00	27.44 -0.18 0.00	29.95 -0.23 0.00	29.73 -0.19 0.00	28.27 -0.15 0.00	27.14 -0.19 0.00	28.64 -0.24 0.00	36.16 -0.33 0.00	31.96 -0.30 0.00	32.78 -0.31 0.00	36.27 -0.34 0.00	32.00 -0.30 0.00	27.71 -0.27 0.00	33.59 -0.41 0.00	33.18 -0.37 0.00	26.87 -0.28 0.00	21.98 -0.19 0.00	21.74 -0.15 0.00
PYRITES___HYD 24023	20.53 0.27 0.00	23.46 0.28 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.80 0.09 0.00	27.44 0.31 0.00	15.48 0.21 0.00	27.12 0.57 0.00	27.84 0.22 0.00	30.06 -0.12 0.00	29.74 -0.18 0.00	28.32 -0.10 0.00	27.35 0.02 0.00	28.87 -0.01 0.00	36.43 -0.06 0.00	32.32 0.06 0.00	33.17 0.09 0.00	36.76 0.14 0.00	32.38 0.08 0.00	28.11 0.12 0.00	34.24 0.25 0.00	33.80 0.25 0.00	27.49 0.35 0.00	22.67 0.49 0.00	22.46 0.57 0.00

RANKINE____ 23646	20.48 0.22 0.00	23.52 0.34 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.94 0.22 0.00	27.75 0.62 0.00	15.47 0.21 0.00	26.92 0.38 0.00	28.10 0.48 0.00	30.26 0.08 0.00	30.09 0.17 0.00	28.66 0.23 0.00	27.81 0.48 0.00	29.14 0.26 0.00	36.52 0.03 0.00	32.26 0.01 0.00	33.06 -0.03 0.00	36.58 -0.03 0.00	32.31 0.01 0.00	28.04 0.06 0.00	33.72 -0.27 0.00	33.55 0.00 0.00	27.53 0.38 0.00	22.63 0.45 0.00	22.23 0.33 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	21.28 1.02 0.00	24.30 1.12 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.42 0.00	28.50 1.37 0.00	16.12 0.86 0.00	28.15 1.61 0.00	29.48 1.85 0.00	32.51 2.33 0.00	32.36 2.44 0.00	30.82 2.39 0.00	29.85 2.52 0.00	31.79 2.91 0.00	40.08 3.59 0.00	35.24 2.98 0.00	36.11 3.03 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.86 0.00	30.34 2.36 0.00	36.88 2.89 0.00	36.23 2.69 0.00	29.14 2.00 0.00	23.71 1.54 0.00	23.27 1.37 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.14 0.87 0.00	24.13 0.94 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.07 0.35 0.00	28.28 1.15 0.00	15.98 0.72 0.00	27.88 1.34 0.00	29.15 1.53 0.00	32.10 1.92 0.00	31.95 2.03 0.00	30.45 2.03 0.00	29.49 2.16 0.00	31.41 2.53 0.00	39.65 3.16 0.00	34.94 2.68 0.00	35.84 2.75 0.00	39.64 3.03 0.00	34.91 2.61 0.00	30.09 2.11 0.00	36.53 2.53 0.00	35.89 2.35 0.00	28.87 1.72 0.00	23.48 1.31 0.00	23.06 1.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	21.29 1.02 0.00	24.30 1.12 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.42 0.00	28.51 1.38 0.00	16.12 0.86 0.00	28.16 1.62 0.00	29.48 1.86 0.00	32.51 2.34 0.00	32.36 2.45 0.00	30.83 2.40 0.00	29.87 2.54 0.00	31.80 2.92 0.00	40.09 3.60 0.00	35.25 2.99 0.00	36.12 3.03 0.00	39.96 3.35 0.00	35.17 2.87 0.00	30.34 2.36 0.00	36.89 2.90 0.00	36.24 2.70 0.00	29.15 2.00 0.00	23.72 1.54 0.00	23.27 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	21.29 1.02 0.00	24.30 1.12 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.42 0.00	28.51 1.38 0.00	16.12 0.86 0.00	28.16 1.62 0.00	29.48 1.86 0.00	32.51 2.34 0.00	32.36 2.45 0.00	30.83 2.40 0.00	29.87 2.54 0.00	31.80 2.92 0.00	40.09 3.60 0.00	35.25 2.99 0.00	36.12 3.03 0.00	39.96 3.35 0.00	35.17 2.87 0.00	30.34 2.36 0.00	36.89 2.90 0.00	36.24 2.70 0.00	29.15 2.00 0.00	23.72 1.54 0.00	23.27 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	21.28 1.02 0.00	24.30 1.12 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.42 0.00	28.50 1.37 0.00	16.12 0.86 0.00	28.15 1.61 0.00	29.48 1.85 0.00	32.51 2.33 0.00	32.36 2.44 0.00	30.82 2.39 0.00	29.85 2.52 0.00	31.79 2.91 0.00	40.08 3.59 0.00	35.24 2.98 0.00	36.11 3.03 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.86 0.00	30.34 2.36 0.00	36.88 2.89 0.00	36.23 2.69 0.00	29.14 2.00 0.00	23.71 1.54 0.00	23.27 1.37 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	21.28 1.02 0.00	24.30 1.12 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.42 0.00	28.50 1.37 0.00	16.12 0.86 0.00	28.15 1.61 0.00	29.48 1.85 0.00	32.51 2.33 0.00	32.36 2.44 0.00	30.82 2.39 0.00	29.85 2.52 0.00	31.79 2.91 0.00	40.08 3.59 0.00	35.24 2.98 0.00	36.11 3.03 0.00	39.95 3.34 0.00	35.16 2.86 0.00	30.34 2.36 0.00	36.88 2.89 0.00	36.23 2.69 0.00	29.14 2.00 0.00	23.71 1.54 0.00	23.27 1.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	21.14 0.88 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.28 1.14 0.00	15.98 0.72 0.00	27.89 1.35 0.00	29.20 1.58 0.00	32.19 2.01 0.00	32.04 2.12 0.00	30.54 2.11 0.00	29.58 2.25 0.00	31.50 2.62 0.00	39.78 3.28 0.00	35.04 2.79 0.00	35.94 2.85 0.00	39.76 3.15 0.00	35.01 2.71 0.00	30.18 2.20 0.00	36.64 2.64 0.00	36.00 2.45 0.00	28.93 1.79 0.00	23.52 1.34 0.00	23.07 1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	21.29 1.02 0.00	24.30 1.12 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.42 0.00	28.51 1.38 0.00	16.12 0.86 0.00	28.16 1.62 0.00	29.48 1.86 0.00	32.51 2.34 0.00	32.36 2.45 0.00	30.83 2.40 0.00	29.87 2.54 0.00	31.80 2.92 0.00	40.09 3.60 0.00	35.25 2.99 0.00	36.12 3.03 0.00	39.96 3.35 0.00	35.17 2.87 0.00	30.34 2.36 0.00	36.89 2.90 0.00	36.24 2.70 0.00	29.15 2.00 0.00	23.72 1.54 0.00	23.27 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	21.29 1.02 0.00	24.30 1.12 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.42 0.00	28.51 1.38 0.00	16.12 0.86 0.00	28.16 1.62 0.00	29.48 1.86 0.00	32.51 2.34 0.00	32.36 2.45 0.00	30.83 2.40 0.00	29.87 2.54 0.00	31.80 2.92 0.00	40.09 3.60 0.00	35.25 2.99 0.00	36.12 3.03 0.00	39.96 3.35 0.00	35.17 2.87 0.00	30.34 2.36 0.00	36.89 2.90 0.00	36.24 2.70 0.00	29.15 2.00 0.00	23.72 1.54 0.00	23.27 1.38 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	21.26 1.00 0.00	24.27 1.09 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.13 0.41 0.00	28.48 1.35 0.00	16.09 0.83 0.00	28.09 1.55 0.00	29.35 1.73 0.00	32.33 2.15 0.00	32.18 2.27 0.00	30.66 2.23 0.00	29.70 2.37 0.00	31.62 2.74 0.00	39.86 3.37 0.00	35.05 2.79 0.00	35.92 2.83 0.00	39.73 3.12 0.00	34.96 2.66 0.00	30.17 2.18 0.00	36.68 2.68 0.00	36.03 2.48 0.00	28.99 1.85 0.00	23.62 1.44 0.00	23.19 1.30 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	21.19 0.93 0.00	24.22 1.04 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.13 0.41 0.00	28.48 1.35 0.00	16.10 0.83 0.00	28.11 1.57 0.00	29.38 1.76 0.00	32.36 2.19 0.00	32.19 2.27 0.00	30.67 2.24 0.00	29.72 2.39 0.00	31.66 2.78 0.00	39.90 3.41 0.00	35.07 2.81 0.00	35.95 2.86 0.00	39.76 3.15 0.00	34.99 2.68 0.00	30.20 2.22 0.00	36.71 2.72 0.00	36.04 2.49 0.00	29.02 1.87 0.00	23.62 1.45 0.00	23.20 1.31 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	21.14 0.87 0.00	24.13 0.94 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.07 0.35 0.00	28.28 1.15 0.00	15.98 0.72 0.00	27.88 1.34 0.00	29.15 1.53 0.00	32.10 1.92 0.00	31.95 2.03 0.00	30.45 2.03 0.00	29.49 2.16 0.00	31.41 2.53 0.00	39.65 3.16 0.00	34.94 2.68 0.00	35.84 2.75 0.00	39.64 3.03 0.00	34.91 2.61 0.00	30.09 2.11 0.00	36.53 2.53 0.00	35.89 2.35 0.00	28.87 1.72 0.00	23.48 1.31 0.00	23.06 1.16 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	21.29 1.02 0.00	24.30 1.12 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.42 0.00	28.51 1.38 0.00	16.12 0.86 0.00	28.16 1.62 0.00	29.48 1.86 0.00	32.51 2.34 0.00	32.36 2.45 0.00	30.83 2.40 0.00	29.87 2.54 0.00	31.80 2.92 0.00	40.09 3.60 0.00	35.25 2.99 0.00	36.12 3.03 0.00	39.96 3.35 0.00	35.17 2.87 0.00	30.34 2.36 0.00	36.89 2.90 0.00	36.24 2.70 0.00	29.15 2.00 0.00	23.72 1.54 0.00	23.27 1.38 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	21.14 0.88 0.00	24.11 0.93 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.06 0.35 0.00	28.27 1.13 0.00	15.97 0.71 0.00	27.89 1.35 0.00	29.21 1.59 0.00	32.21 2.03 0.00	32.06 2.14 0.00	30.56 2.14 0.00	29.60 2.27 0.00	31.53 2.65 0.00	39.82 3.33 0.00	35.09 2.83 0.00	35.99 2.90 0.00	39.82 3.21 0.00	35.07 2.76 0.00	30.22 2.24 0.00	36.68 2.68 0.00	36.04 2.49 0.00	28.96 1.81 0.00	23.53 1.35 0.00	23.07 1.18 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	20.87 0.61 0.00	23.89 0.71 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.91 0.19 0.00	27.75 0.62 0.00	15.73 0.47 0.00	27.28 0.74 0.00	28.33 0.71 0.00	31.14 0.97 0.00	30.80 0.89 0.00	29.25 0.82 0.00	28.02 0.69 0.00	29.56 0.68 0.00	37.43 0.93 0.00	33.12 0.87 0.00	34.03 0.94 0.00	37.62 1.01 0.00	33.13 0.83 0.00	28.76 0.77 0.00	35.20 1.21 0.00	34.58 1.04 0.00	27.82 0.67 0.00	22.70 0.52 0.00	22.63 0.74 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	20.84 0.58 0.00	23.85 0.67 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.97 0.26 0.00	27.92 0.79 0.00	15.72 0.46 0.00	27.33 0.79 0.00	28.30 0.68 0.00	30.99 0.81 0.00	30.74 0.83 0.00	29.25 0.82 0.00	28.14 0.81 0.00	29.77 0.89 0.00	37.62 1.13 0.00	33.26 1.00 0.00	34.12 1.03 0.00	37.76 1.14 0.00	33.30 0.99 0.00	28.82 0.84 0.00	35.01 1.01 0.00	34.55 1.01 0.00	27.88 0.74 0.00	22.77 0.59 0.00	22.57 0.68 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	20.45 0.18 0.00	23.46 0.28 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.89 0.17 0.00	27.57 0.44 0.00	15.51 0.25 0.00	26.95 0.40 0.00	27.89 0.27 0.00	30.22 0.04 0.00	30.10 0.19 0.00	28.66 0.23 0.00	27.41 0.08 0.00	28.67 -0.21 0.00	36.03 -0.46 0.00	31.90 -0.36 0.00	32.72 -0.36 0.00	36.18 -0.44 0.00	31.89 -0.41 0.00	27.67 -0.32 0.00	33.58 -0.41 0.00	33.32 -0.22 0.00	27.02 -0.12 0.00	22.12 -0.06 0.00	21.86 -0.04 0.00
ROSETON____1 23587	20.95 0.69 0.00	23.93 0.75 0.00	-0.09 0.00 0.00	8.99 0.27 0.00	28.02 0.89 0.00	15.78 0.52 0.00	27.51 0.97 0.00	28.76 1.14 0.00	31.63 1.45 0.00	31.40 1.48 0.00	29.90 1.48 0.00	28.90 1.57 0.00	30.70 1.82 0.00	38.81 2.32 0.00	34.28 2.03 0.00	35.19 2.10 0.00	38.94 2.33 0.00	34.31 2.01 0.00	29.64 1.66 0.00	35.99 1.99 0.00	35.40 1.85 0.00	28.49 1.35 0.00	23.16 0.99 0.00	22.73 0.84 0.00
ROSETON____2 23588	20.95 0.69 0.00	23.93 0.75 0.00	-0.09 0.00 0.00	8.99 0.27 0.00	28.02 0.89 0.00	15.78 0.52 0.00	27.51 0.97 0.00	28.76 1.14 0.00	31.63 1.45 0.00	31.40 1.48 0.00	29.90 1.48 0.00	28.91 1.58 0.00	30.70 1.82 0.00	38.82 2.32 0.00	34.28 2.03 0.00	35.19 2.10 0.00	38.94 2.33 0.00	34.31 2.01 0.00	29.64 1.66 0.00	35.99 1.99 0.00	35.40 1.85 0.00	28.50 1.35 0.00	23.16 0.99 0.00	22.73 0.84 0.00
RUSSELL____STATION 23914	20.14 -0.12 0.00	23.10 -0.08 0.00	-0.05 0.04 0.00	8.83 0.12 0.00	27.38 0.24 0.00	15.41 0.15 0.00	26.67 0.13 0.00	27.53 -0.09 0.00	29.80 -0.38 0.00	29.64 -0.27 0.00	28.23 -0.20 0.00	27.00 -0.33 0.00	28.21 -0.67 0.00	35.39 -1.10 0.00	31.33 -0.92 0.00	32.12 -0.97 0.00	35.50 -1.11 0.00	31.29 -1.02 0.00	27.13 -0.86 0.00	32.93 -1.07 0.00	32.68 -0.86 0.00	26.49 -0.66 0.00	21.65 -0.53 0.00	21.38 -0.52 0.00

S SALMON___HYD 24043	20.28 0.02 0.00	23.32 0.14 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.80 0.08 0.00	27.38 0.25 0.00	15.38 0.12 0.00	26.69 0.15 0.00	27.67 0.05 0.00	30.23 0.06 0.00	29.98 0.06 0.00	28.51 0.09 0.00	27.39 0.07 0.00	28.92 0.04 0.00	36.52 0.02 0.00	32.27 0.02 0.00	33.10 0.02 0.00	36.64 0.03 0.00	32.32 0.02 0.00	27.99 0.01 0.00	33.97 -0.03 0.00	33.58 0.03 0.00	27.15 0.00 0.00	22.28 0.10 0.00	22.03 0.14 0.00
SELKIRK___II 23799	20.53 0.27 0.00	23.51 0.33 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.77 0.06 0.00	27.32 0.19 0.00	15.47 0.21 0.00	26.81 0.27 0.00	27.85 0.23 0.00	30.63 0.45 0.00	30.32 0.40 0.00	28.79 0.36 0.00	27.58 0.25 0.00	29.09 0.21 0.00	36.83 0.33 0.00	32.59 0.33 0.00	33.48 0.40 0.00	37.03 0.41 0.00	32.60 0.30 0.00	28.28 0.29 0.00	34.60 0.60 0.00	34.01 0.47 0.00	27.35 0.21 0.00	22.33 0.15 0.00	22.19 0.30 0.00
SELKIRK___I 23801	20.60 0.34 0.00	23.59 0.41 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.81 0.09 0.00	27.43 0.29 0.00	15.51 0.25 0.00	26.79 0.25 0.00	27.84 0.22 0.00	30.65 0.47 0.00	30.36 0.44 0.00	28.84 0.41 0.00	27.64 0.31 0.00	29.16 0.28 0.00	36.93 0.43 0.00	32.68 0.42 0.00	33.57 0.49 0.00	37.13 0.52 0.00	32.68 0.38 0.00	28.33 0.34 0.00	34.64 0.65 0.00	34.05 0.51 0.00	27.36 0.21 0.00	22.33 0.16 0.00	22.16 0.27 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	20.07 -0.20 0.00	22.97 -0.21 0.00	-0.08 0.01 0.00	8.65 -0.06 0.00	26.91 -0.22 0.00	15.11 -0.15 0.00	26.10 -0.45 0.00	26.99 -0.63 0.00	29.47 -0.70 0.00	29.25 -0.66 0.00	27.81 -0.62 0.00	26.67 -0.65 0.00	28.15 -0.73 0.00	35.55 -0.94 0.00	31.42 -0.84 0.00	32.23 -0.86 0.00	35.66 -0.95 0.00	31.46 -0.84 0.00	27.25 -0.73 0.00	33.04 -0.95 0.00	32.65 -0.89 0.00	26.42 -0.73 0.00	21.58 -0.59 0.00	21.49 -0.41 0.00
SENECA___ENERGY 23797	19.83 -0.43 0.00	22.65 -0.53 0.00	-0.02 0.06 0.00	8.60 -0.12 0.00	26.58 -0.55 0.00	14.86 -0.40 0.00	25.78 -0.76 0.00	26.82 -0.80 0.00	29.21 -0.97 0.00	29.06 -0.85 0.00	27.68 -0.75 0.00	26.49 -0.84 0.00	27.92 -0.96 0.00	35.22 -1.27 0.00	31.15 -1.10 0.00	32.01 -1.07 0.00	35.41 -1.20 0.00	31.18 -1.12 0.00	27.02 -0.96 0.00	32.74 -1.25 0.00	32.28 -1.26 0.00	26.15 -0.99 0.00	21.42 -0.75 0.00	21.33 -0.57 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	20.79 0.53 0.00	23.74 0.55 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.93 0.21 0.00	27.83 0.70 0.00	15.66 0.40 0.00	27.33 0.78 0.00	28.56 0.94 0.00	31.38 1.20 0.00	31.14 1.22 0.00	29.64 1.22 0.00	28.68 1.35 0.00	30.52 1.64 0.00	38.57 2.08 0.00	34.04 1.79 0.00	34.92 1.83 0.00	38.64 2.03 0.00	34.06 1.76 0.00	29.42 1.43 0.00	35.65 1.66 0.00	35.06 1.51 0.00	28.25 1.10 0.00	22.97 0.80 0.00	22.56 0.67 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	22.75 0.90 -1.59	25.52 0.96 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.55 1.42 0.00	27.67 0.88 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.30 1.68 0.00	32.31 2.13 0.00	33.34 2.21 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.65 2.77 0.00	45.48 3.61 -5.38	45.02 3.11 -9.65	41.12 3.32 -4.71	52.53 3.73 -12.18	35.90 3.20 -0.40	33.92 2.56 -3.38	37.38 3.10 -0.28	36.78 2.90 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.18 1.39 -2.61	26.63 1.17 -3.56
SHOREHAM_IC_2 23716	22.75 0.90 -1.59	25.52 0.96 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.55 1.42 0.00	27.67 0.88 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.30 1.68 0.00	32.31 2.13 0.00	33.34 2.21 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.65 2.77 0.00	45.48 3.61 -5.38	45.02 3.11 -9.65	41.12 3.32 -4.71	52.53 3.73 -12.18	35.90 3.20 -0.40	33.92 2.56 -3.38	37.38 3.10 -0.28	36.78 2.90 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.18 1.39 -2.61	26.63 1.17 -3.56
SITHE_IND_GS1 24169	19.73 -0.53 0.00	22.59 -0.59 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.51 -0.20 0.00	26.48 -0.66 0.00	14.85 -0.41 0.00	25.82 -0.72 0.00	26.86 -0.76 0.00	29.30 -0.88 0.00	29.07 -0.85 0.00	27.62 -0.81 0.00	26.47 -0.86 0.00	27.91 -0.97 0.00	35.23 -1.26 0.00	31.14 -1.12 0.00	31.94 -1.15 0.00	35.34 -1.27 0.00	31.18 -1.12 0.00	27.02 -0.97 0.00	32.77 -1.23 0.00	32.37 -1.17 0.00	26.23 -0.92 0.00	21.46 -0.72 0.00	21.24 -0.66 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	19.73 -0.53 0.00	22.59 -0.59 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.51 -0.20 0.00	26.48 -0.66 0.00	14.85 -0.41 0.00	25.82 -0.72 0.00	26.86 -0.76 0.00	29.30 -0.88 0.00	29.07 -0.85 0.00	27.62 -0.81 0.00	26.47 -0.86 0.00	27.91 -0.97 0.00	35.23 -1.26 0.00	31.14 -1.12 0.00	31.94 -1.15 0.00	35.34 -1.27 0.00	31.18 -1.12 0.00	27.02 -0.97 0.00	32.77 -1.23 0.00	32.37 -1.17 0.00	26.23 -0.92 0.00	21.46 -0.72 0.00	21.24 -0.66 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	19.73 -0.53 0.00	22.59 -0.59 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.51 -0.20 0.00	26.48 -0.66 0.00	14.85 -0.41 0.00	25.82 -0.72 0.00	26.86 -0.76 0.00	29.30 -0.88 0.00	29.07 -0.85 0.00	27.62 -0.81 0.00	26.47 -0.86 0.00	27.91 -0.97 0.00	35.23 -1.26 0.00	31.14 -1.12 0.00	31.94 -1.15 0.00	35.34 -1.27 0.00	31.18 -1.12 0.00	27.02 -0.97 0.00	32.77 -1.23 0.00	32.37 -1.17 0.00	26.23 -0.92 0.00	21.46 -0.72 0.00	21.24 -0.66 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	19.73 -0.53 0.00	22.59 -0.59 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.51 -0.20 0.00	26.48 -0.66 0.00	14.85 -0.41 0.00	25.82 -0.72 0.00	26.86 -0.76 0.00	29.30 -0.88 0.00	29.07 -0.85 0.00	27.62 -0.81 0.00	26.47 -0.86 0.00	27.91 -0.97 0.00	35.23 -1.26 0.00	31.14 -1.12 0.00	31.94 -1.15 0.00	35.34 -1.27 0.00	31.18 -1.12 0.00	27.02 -0.97 0.00	32.77 -1.23 0.00	32.37 -1.17 0.00	26.23 -0.92 0.00	21.46 -0.72 0.00	21.24 -0.66 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	20.61 0.35 0.00	23.65 0.47 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.96 0.24 0.00	27.80 0.66 0.00	15.56 0.29 0.00	26.94 0.40 0.00	27.84 0.22 0.00	30.20 0.02 0.00	30.11 0.19 0.00	28.70 0.27 0.00	27.63 0.30 0.00	28.95 0.07 0.00	36.41 -0.08 0.00	32.11 -0.14 0.00	32.95 -0.14 0.00	36.42 -0.19 0.00	32.11 -0.19 0.00	27.80 -0.18 0.00	33.56 -0.44 0.00	33.25 -0.30 0.00	27.02 -0.12 0.00	22.16 -0.02 0.00	21.72 -0.17 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	19.73 -0.53 0.00	22.59 -0.59 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.51 -0.20 0.00	26.48 -0.66 0.00	14.85 -0.41 0.00	25.82 -0.72 0.00	26.86 -0.76 0.00	29.30 -0.88 0.00	29.07 -0.85 0.00	27.62 -0.81 0.00	26.47 -0.86 0.00	27.91 -0.97 0.00	35.23 -1.26 0.00	31.14 -1.12 0.00	31.94 -1.15 0.00	35.34 -1.27 0.00	31.18 -1.12 0.00	27.02 -0.97 0.00	32.77 -1.23 0.00	32.37 -1.17 0.00	26.23 -0.92 0.00	21.46 -0.72 0.00	21.24 -0.66 0.00
SITHE___MASSENA 23902	20.13 -0.14 0.00	23.00 -0.18 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.64 -0.07 0.00	26.93 -0.21 0.00	15.16 -0.10 0.00	26.45 -0.09 0.00	27.37 -0.25 0.00	29.71 -0.47 0.00	29.42 -0.50 0.00	27.94 -0.49 0.00	26.91 -0.42 0.00	28.40 -0.48 0.00	35.89 -0.60 0.00	31.75 -0.51 0.00	32.57 -0.52 0.00	36.05 -0.56 0.00	31.82 -0.49 0.00	27.58 -0.40 0.00	33.57 -0.43 0.00	33.17 -0.38 0.00	26.96 -0.19 0.00	22.16 -0.02 0.00	21.90 0.00 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	20.68 0.41 0.00	23.60 0.42 0.00	-0.09 -0.01 0.00	8.86 0.15 0.00	27.61 0.48 0.00	15.60 0.33 0.00	27.27 0.73 0.00	27.46 -0.16 0.00	29.07 -1.11 0.00	28.80 -1.12 0.00	27.34 -1.08 0.00	26.38 -0.95 0.00	27.83 -1.05 0.00	35.19 -1.30 0.00	31.14 -1.12 0.00	32.00 -1.09 0.00	35.36 -1.25 0.00	31.22 -1.09 0.00	27.35 -0.63 0.00	33.30 -0.70 0.00	32.58 -0.97 0.00	26.83 -0.31 0.00	22.53 0.35 0.00	22.52 0.62 0.00

SITHE___STERLING 23777	20.66 0.40 0.00	23.63 0.45 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.89 0.18 0.00	27.66 0.53 0.00	15.57 0.31 0.00	27.02 0.48 0.00	27.91 0.29 0.00	30.54 0.37 0.00	30.30 0.39 0.00	28.82 0.40 0.00	27.72 0.39 0.00	29.31 0.43 0.00	37.04 0.54 0.00	32.74 0.48 0.00	33.58 0.49 0.00	37.16 0.55 0.00	32.77 0.47 0.00	28.37 0.39 0.00	34.45 0.45 0.00	34.00 0.46 0.00	27.47 0.32 0.00	22.44 0.27 0.00	22.31 0.42 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	20.99 0.72 0.00	24.01 0.83 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.01 0.29 0.00	28.07 0.93 0.00	15.80 0.53 0.00	27.43 0.89 0.00	28.58 0.96 0.00	31.27 1.09 0.00	30.96 1.04 0.00	29.42 0.99 0.00	28.31 0.98 0.00	30.00 1.12 0.00	37.93 1.44 0.00	33.54 1.29 0.00	34.43 1.34 0.00	38.06 1.45 0.00	33.59 1.29 0.00	29.14 1.15 0.00	35.41 1.42 0.00	34.94 1.39 0.00	28.23 1.09 0.00	22.95 0.78 0.00	22.66 0.76 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	22.75 0.90 -1.59	25.52 0.96 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.55 1.42 0.00	27.67 0.88 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.30 1.68 0.00	32.31 2.13 0.00	33.34 2.21 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.65 2.77 0.00	45.48 3.61 -5.38	45.02 3.11 -9.65	41.12 3.32 -4.71	52.53 3.73 -12.18	35.90 3.20 -0.40	33.92 2.56 -3.38	37.38 3.10 -0.28	36.78 2.90 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.18 1.39 -2.61	26.63 1.17 -3.56
SOUTHOLD___IC 23719	22.75 0.90 -1.59	25.52 0.96 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.55 1.42 0.00	27.67 0.88 -11.52	29.79 1.52 -1.73	29.30 1.68 0.00	32.31 2.13 0.00	33.34 2.21 -1.21	30.67 2.24 0.00	29.69 2.36 0.00	31.65 2.77 0.00	45.48 3.61 -5.38	45.02 3.11 -9.65	41.12 3.32 -4.71	52.53 3.73 -12.18	35.90 3.20 -0.40	33.92 2.56 -3.38	37.38 3.10 -0.28	36.78 2.90 -0.33	29.61 2.05 -0.41	26.18 1.39 -2.61	26.63 1.17 -3.56
ST LAWRENCE___ 23600	20.02 -0.25 0.00	22.88 -0.30 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.60 -0.11 0.00	26.79 -0.35 0.00	15.08 -0.18 0.00	26.28 -0.26 0.00	27.28 -0.34 0.00	29.68 -0.49 0.00	29.39 -0.52 0.00	27.91 -0.46 0.00	26.87 -0.53 0.00	28.35 -0.66 0.00	35.84 -0.57 0.00	31.69 -0.59 0.00	32.50 -0.64 0.00	35.97 -0.55 0.00	31.76 -0.46 0.00	27.53 -0.51 0.00	33.49 -0.45 0.00	33.09 -0.45 0.00	26.89 -0.25 0.00	22.05 -0.12 0.00	21.75 -0.15 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	21.21 0.95 0.00	24.22 1.04 0.00	-0.07 0.01 0.00	9.13 0.41 0.00	28.34 1.21 0.00	16.06 0.80 0.00	28.19 1.65 0.00	29.38 1.76 0.00	32.05 1.87 0.00	32.01 2.10 0.00	30.58 2.15 0.00	29.27 1.94 0.00	30.68 1.80 0.00	38.67 2.18 0.00	34.32 2.06 0.00	35.24 2.15 0.00	38.95 2.34 0.00	34.29 1.99 0.00	29.65 1.66 0.00	35.99 1.99 0.00	35.79 2.24 0.00	28.84 1.69 0.00	23.37 1.19 0.00	22.91 1.02 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.10 0.83 0.00	24.10 0.91 0.00	-0.09 -0.01 0.00	9.05 0.33 0.00	28.21 1.07 0.00	15.90 0.64 0.00	27.70 1.16 0.00	28.98 1.36 0.00	31.84 1.67 0.00	31.61 1.69 0.00	30.10 1.67 0.00	29.08 1.75 0.00	30.86 1.98 0.00	39.03 2.53 0.00	34.48 2.23 0.00	35.40 2.31 0.00	39.16 2.55 0.00	34.52 2.22 0.00	29.83 1.85 0.00	36.24 2.25 0.00	35.68 2.13 0.00	28.72 1.58 0.00	23.33 1.16 0.00	22.89 0.99 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	20.11 -0.16 0.00	22.99 -0.19 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.67 -0.04 0.00	26.94 -0.19 0.00	15.11 -0.15 0.00	26.25 -0.29 0.00	27.28 -0.34 0.00	29.78 -0.40 0.00	29.55 -0.37 0.00	28.10 -0.32 0.00	26.98 -0.35 0.00	28.48 -0.40 0.00	35.96 -0.53 0.00	31.77 -0.48 0.00	32.59 -0.50 0.00	36.06 -0.55 0.00	31.81 -0.49 0.00	27.55 -0.44 0.00	33.40 -0.60 0.00	33.01 -0.54 0.00	26.71 -0.44 0.00	21.85 -0.32 0.00	21.67 -0.22 0.00
Stony___Brook 24151	22.74 0.88 -1.59	25.51 0.95 -1.38	5.01 -0.02 -5.11	25.11 0.44 -15.96	28.55 1.42 0.00	27.64 0.86 -11.52	29.70 1.43 -1.73	29.16 1.54 0.00	32.05 1.87 0.00	33.06 1.93 -1.21	30.40 1.97 0.00	29.43 2.10 0.00	31.37 2.49 0.00	45.13 3.26 -5.38	44.71 2.80 -9.65	40.80 3.00 -4.71	52.18 3.39 -12.18	35.59 2.89 -0.40	33.66 2.29 -3.38	37.06 2.78 -0.28	36.46 2.58 -0.33	29.36 1.80 -0.41	25.99 1.20 -2.61	26.45 1.00 -3.56
UPPER HUDSON___HYD 24058	21.12 0.86 0.00	24.08 0.90 0.00	-0.10 -0.02 0.00	8.93 0.21 0.00	27.83 0.70 0.00	15.95 0.69 0.00	28.03 1.49 0.00	28.99 1.36 0.00	31.75 1.58 0.00	30.98 1.07 0.00	29.39 0.96 0.00	28.18 0.85 0.00	29.73 0.85 0.00	37.37 0.88 0.00	33.05 0.79 0.00	33.90 0.81 0.00	37.45 0.84 0.00	33.61 1.31 0.00	29.52 1.53 0.00	36.18 2.19 0.00	35.56 2.01 0.00	28.60 1.45 0.00	23.08 0.91 0.00	22.99 1.09 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	20.04 -0.22 0.00	22.93 -0.26 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.61 -0.10 0.00	26.84 -0.30 0.00	15.09 -0.17 0.00	26.40 -0.15 0.00	27.26 -0.36 0.00	29.61 -0.57 0.00	29.26 -0.66 0.00	27.86 -0.56 0.00	26.89 -0.44 0.00	28.38 -0.50 0.00	35.76 -0.74 0.00	31.75 -0.50 0.00	32.58 -0.51 0.00	36.13 -0.49 0.00	31.81 -0.50 0.00	27.53 -0.45 0.00	33.53 -0.46 0.00	33.20 -0.35 0.00	26.95 -0.20 0.00	22.12 -0.05 0.00	21.89 0.00 0.00
US___GYPSUM 23809	20.54 0.27 0.00	23.59 0.41 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.94 0.23 0.00	27.74 0.61 0.00	15.51 0.25 0.00	26.88 0.34 0.00	27.87 0.25 0.00	30.12 -0.06 0.00	30.02 0.10 0.00	28.61 0.18 0.00	27.60 0.27 0.00	28.89 0.01 0.00	36.27 -0.22 0.00	31.99 -0.27 0.00	32.81 -0.27 0.00	36.27 -0.34 0.00	32.00 -0.30 0.00	27.74 -0.25 0.00	33.43 -0.56 0.00	33.16 -0.38 0.00	27.05 -0.10 0.00	22.24 0.06 0.00	21.82 -0.07 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	21.09 0.82 0.00	24.12 0.94 0.00	-0.10 -0.01 0.00	8.98 0.26 0.00	27.97 0.84 0.00	15.90 0.64 0.00	27.65 1.11 0.00	28.68 1.06 0.00	31.51 1.33 0.00	31.11 1.19 0.00	29.50 1.07 0.00	28.25 0.92 0.00	29.83 0.95 0.00	37.77 1.28 0.00	33.45 1.20 0.00	34.36 1.27 0.00	37.98 1.36 0.00	33.55 1.25 0.00	29.17 1.18 0.00	35.69 1.70 0.00	35.05 1.50 0.00	28.21 1.06 0.00	22.94 0.77 0.00	22.84 0.95 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	22.78 0.93 -1.59	25.56 1.00 -1.38	5.01 -0.02 -5.11	25.12 0.45 -15.96	28.58 1.45 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.55 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.35 2.17 0.00	33.38 2.25 -1.21	30.70 2.27 0.00	29.72 2.39 0.00	31.68 2.80 0.00	45.52 3.65 -5.38	45.06 3.15 -9.65	41.15 3.35 -4.71	52.56 3.77 -12.18	35.93 3.23 -0.40	33.95 2.59 -3.38	37.42 3.14 -0.28	36.81 2.94 -0.33	29.64 2.08 -0.41	26.21 1.42 -2.61	26.66 1.20 -3.56
WADING RIVER_IC_1 23522	22.78 0.93 -1.59	25.56 1.00 -1.38	5.01 -0.02 -5.11	25.12 0.45 -15.96	28.58 1.45 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.55 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.35 2.17 0.00	33.38 2.25 -1.21	30.70 2.27 0.00	29.72 2.39 0.00	31.68 2.80 0.00	45.52 3.65 -5.38	45.06 3.15 -9.65	41.15 3.35 -4.71	52.56 3.77 -12.18	35.93 3.23 -0.40	33.95 2.59 -3.38	37.42 3.14 -0.28	36.81 2.94 -0.33	29.64 2.08 -0.41	26.21 1.42 -2.61	26.66 1.20 -3.56
WADING RIVER_IC_2 23547	22.78 0.93 -1.59	25.56 1.00 -1.38	5.01 -0.02 -5.11	25.12 0.45 -15.96	28.58 1.45 0.00	27.68 0.90 -11.52	29.82 1.55 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.35 2.17 0.00	33.38 2.25 -1.21	30.70 2.27 0.00	29.72 2.39 0.00	31.68 2.80 0.00	45.52 3.65 -5.38	45.06 3.15 -9.65	41.15 3.35 -4.71	52.56 3.77 -12.18	35.93 3.23 -0.40	33.95 2.59 -3.38	37.42 3.14 -0.28	36.81 2.94 -0.33	29.64 2.08 -0.41	26.21 1.42 -2.61	26.66 1.20 -3.56

WADING RIVER_IC_3 23601	22.78 0.93 -1.59	25.57 1.00 -1.38	5.01 -0.02 -5.11	25.12 0.45 -15.96	28.59 1.45 0.00	27.69 0.90 -11.52	29.83 1.55 -1.73	29.34 1.72 0.00	32.35 2.17 0.00	33.38 2.25 -1.21	30.70 2.27 0.00	29.72 2.39 0.00	31.68 2.80 0.00	45.52 3.65 -5.38	45.06 3.14 -9.65	41.15 3.35 -4.71	52.56 3.77 -12.18	35.93 3.23 -0.40	33.95 2.59 -3.38	37.42 3.14 -0.28	36.81 2.93 -0.33	29.64 2.08 -0.41	26.22 1.42 -2.61	26.66 1.20 -3.56
WALDEN___HYDRO 24148	20.85 0.59 0.00	23.80 0.62 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.94 0.23 0.00	27.88 0.74 0.00	15.71 0.45 0.00	27.39 0.85 0.00	28.66 1.04 0.00	31.51 1.34 0.00	31.29 1.37 0.00	29.80 1.37 0.00	28.81 1.48 0.00	30.62 1.74 0.00	38.72 2.23 0.00	34.20 1.94 0.00	35.10 2.01 0.00	38.84 2.22 0.00	34.23 1.92 0.00	29.56 1.58 0.00	35.88 1.88 0.00	35.29 1.75 0.00	28.40 1.26 0.00	23.08 0.90 0.00	22.63 0.73 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	21.29 1.02 0.00	24.30 1.12 0.00	-0.08 0.00 0.00	9.14 0.42 0.00	28.51 1.38 0.00	16.12 0.86 0.00	28.15 1.61 0.00	29.47 1.84 0.00	32.50 2.32 0.00	32.35 2.43 0.00	30.82 2.39 0.00	29.85 2.52 0.00	31.78 2.90 0.00	40.06 3.57 0.00	35.21 2.96 0.00	36.09 3.00 0.00	39.92 3.31 0.00	35.13 2.83 0.00	30.32 2.34 0.00	36.88 2.88 0.00	36.23 2.69 0.00	29.14 2.00 0.00	23.72 1.54 0.00	23.28 1.38 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	20.73 0.46 0.00	24.10 0.92 0.00	-0.09 -0.01 0.00	9.12 0.40 0.00	28.42 1.29 0.00	15.97 0.71 0.00	27.61 1.07 0.00	28.47 0.85 0.00	31.17 0.99 0.00	30.85 0.94 0.00	29.37 0.94 0.00	28.31 0.98 0.00	29.94 1.06 0.00	37.81 1.32 0.00	33.44 1.18 0.00	34.30 1.22 0.00	37.97 1.36 0.00	33.48 1.17 0.00	28.98 0.99 0.00	35.22 1.22 0.00	34.81 1.26 0.00	28.07 0.92 0.00	23.28 1.11 0.00	23.07 1.17 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	22.94 1.09 -1.59	25.75 1.19 -1.38	5.02 -0.02 -5.11	25.15 0.47 -15.96	28.65 1.51 0.00	27.71 0.93 -11.52	29.94 1.67 -1.73	29.47 1.84 0.00	32.45 2.28 0.00	33.43 2.30 -1.21	30.60 2.18 0.00	29.73 2.40 0.00	31.60 2.72 0.00	45.24 3.37 -5.38	44.82 2.91 -9.65	40.80 3.01 -4.71	52.20 3.40 -12.18	35.68 2.97 -0.40	33.77 2.41 -3.38	37.18 2.90 -0.28	36.60 2.72 -0.33	29.55 2.00 -0.41	26.33 1.54 -2.61	26.89 1.43 -3.56
WEST CANADA___HYD 24049	20.34 0.08 0.00	23.28 0.10 0.00	-0.08 0.00 0.00	8.74 0.03 0.00	27.23 0.10 0.00	15.32 0.06 0.00	26.64 0.10 0.00	27.75 0.13 0.00	30.35 0.17 0.00	30.09 0.17 0.00	28.58 0.16 0.00	27.48 0.15 0.00	29.06 0.18 0.00	36.73 0.23 0.00	32.46 0.21 0.00	33.30 0.21 0.00	36.85 0.23 0.00	32.51 0.21 0.00	28.16 0.18 0.00	34.22 0.22 0.00	33.74 0.19 0.00	27.27 0.12 0.00	22.25 0.07 0.00	21.96 0.07 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.61 0.35 0.00	23.65 0.47 0.00	-0.07 0.01 0.00	8.96 0.24 0.00	27.80 0.66 0.00	15.56 0.29 0.00	26.94 0.40 0.00	27.84 0.22 0.00	30.20 0.02 0.00	30.11 0.19 0.00	28.70 0.27 0.00	27.63 0.30 0.00	28.95 0.07 0.00	36.41 -0.08 0.00	32.11 -0.14 0.00	32.95 -0.14 0.00	36.42 -0.19 0.00	32.11 -0.19 0.00	27.80 -0.18 0.00	33.56 -0.44 0.00	33.25 -0.30 0.00	27.02 -0.12 0.00	22.16 -0.02 0.00	21.72 -0.17 0.00
YORK___WARBASSE 23770	21.36 1.09 0.00	24.36 1.18 0.00	-0.09 0.00 0.00	9.15 0.44 0.00	28.56 1.43 0.00	16.15 0.89 0.00	28.24 1.70 0.00	29.60 1.98 0.00	32.67 2.49 0.00	32.49 2.58 0.00	30.94 2.51 0.00	29.91 2.58 0.00	31.79 2.91 0.00	40.08 3.58 0.00	35.25 2.99 0.00	36.12 3.04 0.00	39.97 3.36 0.00	35.17 2.87 0.00	30.38 2.40 0.00	37.02 3.03 0.00	36.37 2.83 0.00	29.23 2.08 0.00	23.80 1.63 0.00	23.35 1.45 0.00