

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

09/12/2001

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	27.16	6.15	0.85	4.37	25.05	25.37	28.77	23.11	28.28	31.10	34.19	35.48	35.30	34.42	34.51	34.30	35.26	34.82	31.74	35.93	33.22	31.19	28.33	26.15
24138	0.90	0.17	0.02	0.13	0.56	0.53	1.08	1.29	1.86	2.00	2.50	2.56	2.43	2.46	2.45	2.45	2.58	2.40	1.97	2.09	1.92	1.64	1.15	0.75
	-0.03	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
74TH STREET_GT_1	27.16	6.15	0.85	4.37	25.05	25.37	28.77	23.11	28.28	31.10	34.19	35.48	35.30	34.42	34.51	34.30	35.26	34.82	31.74	35.93	33.22	31.19	28.33	26.15
24260	0.90	0.17	0.02	0.13	0.56	0.53	1.08	1.29	1.86	2.00	2.50	2.56	2.43	2.46	2.45	2.45	2.58	2.40	1.97	2.09	1.92	1.64	1.15	0.75
	-0.03	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
74TH STREET_GT_2	27.16	6.15	0.85	4.37	25.05	25.37	28.77	23.11	28.28	31.10	34.19	35.48	35.30	34.42	34.51	34.30	35.26	34.82	31.74	35.93	33.22	31.19	28.33	26.15
24261	0.90	0.17	0.02	0.13	0.56	0.53	1.08	1.29	1.86	2.00	2.50	2.56	2.43	2.46	2.45	2.45	2.58	2.40	1.97	2.09	1.92	1.64	1.15	0.75
	-0.03	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
ADK HUDSON___FALLS	27.79	6.25	0.87	4.46	25.66	26.45	29.70	23.04	28.10	31.24	34.23	35.53	35.21	34.01	34.26	34.21	35.03	35.13	32.54	36.87	34.19	32.10	29.29	27.76
24011	1.56	0.28	0.04	0.21	1.18	1.61	2.01	1.22	1.68	2.15	2.53	2.61	2.34	2.05	2.21	2.36	2.35	2.72	2.76	3.03	2.89	2.55	2.11	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	27.79	6.25	0.87	4.46	25.66	26.45	29.70	23.04	28.10	31.24	34.23	35.53	35.21	34.01	34.26	34.21	35.03	35.13	32.54	36.87	34.19	32.10	29.29	27.76
23798	1.56	0.28	0.04	0.21	1.18	1.61	2.01	1.22	1.68	2.15	2.53	2.61	2.34	2.05	2.21	2.36	2.35	2.72	2.76	3.03	2.89	2.55	2.11	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	27.79	6.25	0.87	4.46	25.66	26.45	29.70	23.04	28.10	31.24	34.23	35.53	35.21	34.01	34.26	34.21	35.03	35.13	32.54	36.87	34.19	32.10	29.29	27.76
24028	1.56	0.28	0.04	0.21	1.18	1.61	2.01	1.22	1.68	2.15	2.53	2.61	2.34	2.05	2.21	2.36	2.35	2.72	2.76	3.03	2.89	2.55	2.11	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	27.78	6.27	0.88	4.50	25.92	26.37	29.48	22.86	27.91	31.30	34.27	35.53	35.24	34.23	34.49	34.34	35.22	35.01	32.04	36.14	33.51	31.65	29.05	27.17
23527	1.54	0.30	0.05	0.26	1.44	1.53	1.79	1.04	1.49	2.20	2.57	2.61	2.37	2.27	2.43	2.49	2.54	2.59	2.26	2.30	2.21	2.11	1.86	1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.25	6.19	0.86	4.41	25.41	25.85	28.90	22.42	27.36	30.43	33.36	34.52	34.25	33.28	33.47	33.33	34.20	34.04	31.16	35.22	32.85	31.06	28.53	26.68
24190	1.01	0.21	0.03	0.17	0.93	1.01	1.22	0.60	0.93	1.33	1.67	1.60	1.38	1.32	1.42	1.48	1.52	1.63	1.38	1.39	1.55	1.51	1.34	1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	27.25	6.19	0.86	4.41	25.41	25.85	28.90	22.56	27.41	30.65	33.59	34.72	34.52	33.37	33.72	33.49	34.49	34.07	31.20	35.28	32.90	31.10	28.56	26.72
23571	1.01	0.21	0.03	0.17	0.93	1.01	1.22	0.74	0.99	1.56	1.90	1.81	1.65	1.41	1.66	1.64	1.80	1.66	1.43	1.44	1.60	1.56	1.38	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.25	6.19	0.86	4.41	25.41	25.85	28.90	22.56	27.41	30.65	33.59	34.72	34.52	33.37	33.72	33.49	34.49	34.07	31.20	35.28	32.90	31.10	28.56	26.72
23572	1.01	0.21	0.03	0.17	0.93	1.01	1.22	0.74	0.99	1.56	1.90	1.81	1.65	1.41	1.66	1.64	1.80	1.66	1.43	1.44	1.60	1.56	1.38	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.25	6.19	0.86	4.41	25.41	25.85	28.90	22.56	27.41	30.65	33.59	34.72	34.52	33.37	33.72	33.49	34.49	34.07	31.20	35.28	32.90	31.10	28.56	26.72
23573	1.01	0.21	0.03	0.17	0.93	1.01	1.22	0.74	0.99	1.56	1.90	1.81	1.65	1.41	1.66	1.64	1.80	1.66	1.43	1.44	1.60	1.56	1.38	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.25	6.19	0.86	4.41	25.41	25.85	28.90	22.56	27.41	30.65	33.59	34.72	34.52	33.37	33.72	33.49	34.49	34.07	31.20	35.28	32.90	31.10	28.56	26.72
23574	1.01	0.21	0.03	0.17	0.93	1.01	1.22	0.74	0.99	1.56	1.90	1.81	1.65	1.41	1.66	1.64	1.80	1.66	1.43	1.44	1.60	1.56	1.38	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.36 0.13 0.00	5.99 0.02 0.00	0.84 0.01 0.00	4.25 0.00 0.00	24.54 0.06 0.00	25.09 0.25 0.00	27.96 0.27 0.00	21.83 0.01 0.00	26.34 -0.08 0.00	29.10 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.96 0.00 0.00	32.06 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	32.68 0.00 0.00	32.43 0.01 0.00	29.85 0.08 0.00	33.92 0.08 0.00	31.37 0.07 0.00	29.67 0.12 0.00	27.41 0.22 0.00	25.80 0.40 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.71 -0.53 0.00	5.88 -0.09 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.16 -0.09 0.00	23.99 -0.50 0.00	24.55 -0.29 0.00	27.29 -0.40 0.00	21.35 -0.47 0.00	25.68 -0.74 0.00	28.37 -0.73 0.00	30.77 -0.93 0.00	31.98 -0.94 0.00	32.15 -0.72 0.00	31.31 -0.65 0.00	31.40 -0.65 0.00	31.20 -0.65 0.00	32.02 -0.66 0.00	31.68 -0.74 0.00	29.02 -0.76 0.00	32.97 -0.87 0.00	30.57 -0.72 0.00	28.95 -0.60 0.00	26.76 -0.42 0.00	25.05 -0.35 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	26.64 0.41 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.12 0.00	25.20 0.72 0.00	25.33 0.49 0.00	28.03 0.34 0.00	22.10 0.28 0.00	26.36 -0.06 0.00	28.58 -0.52 0.00	30.93 -0.76 0.00	32.09 -0.83 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.28 -0.67 0.00	31.10 -0.95 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.71 -0.98 0.00	31.50 -0.92 0.00	29.31 -0.47 0.00	33.62 -0.21 0.00	30.63 -0.66 0.00	28.99 -0.55 0.00	27.04 -0.15 0.00	25.30 -0.10 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	26.64 0.41 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.12 0.00	25.20 0.72 0.00	25.33 0.49 0.00	28.03 0.34 0.00	22.10 0.28 0.00	26.36 -0.06 0.00	28.58 -0.52 0.00	30.93 -0.76 0.00	32.09 -0.83 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.28 -0.67 0.00	31.10 -0.95 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.71 -0.98 0.00	31.50 -0.92 0.00	29.31 -0.47 0.00	33.62 -0.21 0.00	30.63 -0.66 0.00	28.99 -0.55 0.00	27.04 -0.15 0.00	25.30 -0.10 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	26.89 0.63 -0.03	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.34 0.50 0.00	28.49 0.80 0.00	22.88 1.06 0.00	28.00 1.57 0.00	30.71 1.62 0.00	33.85 2.16 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.51 2.09 0.00	31.46 1.68 0.00	35.60 1.77 0.00	32.91 1.62 0.00	30.90 1.36 0.00	28.07 0.89 0.00	25.92 0.52 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	26.89 0.63 -0.03	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.34 0.50 0.00	28.49 0.80 0.00	22.88 1.06 0.00	28.00 1.57 0.00	30.71 1.62 0.00	33.85 2.16 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.51 2.09 0.00	31.46 1.68 0.00	35.60 1.77 0.00	32.91 1.62 0.00	30.90 1.36 0.00	28.07 0.89 0.00	25.92 0.52 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	26.90 0.63 -0.03	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.34 0.51 0.00	28.52 0.83 0.00	22.90 1.08 0.00	28.16 1.73 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.54 2.12 0.00	31.51 1.73 0.00	35.65 1.82 0.00	32.95 1.66 0.00	30.95 1.40 0.00	28.11 0.93 0.00	25.95 0.55 0.00
ASHOKAN____ 23654	27.03 0.80 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.58 0.74 0.00	28.54 0.86 0.00	22.78 0.95 0.00	27.74 1.32 0.00	30.55 1.45 0.00	33.45 1.75 0.00	34.59 1.67 0.00	34.58 1.71 0.00	33.56 1.60 0.00	33.66 1.60 0.00	33.44 1.59 0.00	34.37 1.69 0.00	34.19 1.78 0.00	31.34 1.57 0.00	35.62 1.78 0.00	32.95 1.65 0.00	30.99 1.44 0.00	28.25 1.07 0.00	26.16 0.76 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.69 0.86 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.68 0.84 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.39 1.96 0.00	31.34 2.24 0.00	34.30 2.60 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.62 2.57 0.00	34.40 2.55 0.00	35.51 2.83 0.00	35.06 2.64 0.00	32.01 2.24 0.00	36.22 2.38 0.00	33.49 2.19 0.00	31.44 1.89 0.00	28.55 1.36 0.00	26.33 0.93 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.39 1.96 0.00	31.34 2.24 0.00	34.30 2.60 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.62 2.57 0.00	34.40 2.55 0.00	35.51 2.83 0.00	35.06 2.64 0.00	32.01 2.24 0.00	36.22 2.38 0.00	33.49 2.19 0.00	31.44 1.89 0.00	28.55 1.36 0.00	26.33 0.93 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.39 1.96 0.00	31.34 2.24 0.00	34.30 2.60 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.62 2.57 0.00	34.40 2.55 0.00	35.51 2.83 0.00	35.06 2.64 0.00	32.01 2.24 0.00	36.22 2.38 0.00	33.49 2.19 0.00	31.44 1.89 0.00	28.55 1.36 0.00	26.33 0.93 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.39 1.96 0.00	31.34 2.24 0.00	34.30 2.60 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.62 2.57 0.00	34.40 2.55 0.00	35.51 2.83 0.00	35.06 2.64 0.00	32.01 2.24 0.00	36.22 2.38 0.00	33.49 2.19 0.00	31.44 1.89 0.00	28.55 1.36 0.00	26.33 0.93 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.39 1.96 0.00	31.34 2.24 0.00	34.30 2.60 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.62 2.57 0.00	34.40 2.55 0.00	35.51 2.83 0.00	35.06 2.64 0.00	32.01 2.24 0.00	36.22 2.38 0.00	33.49 2.19 0.00	31.44 1.89 0.00	28.55 1.36 0.00	26.33 0.93 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.69 0.86 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.69 0.86 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.69 0.86 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	27.49 1.22 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.69 0.86 0.00	29.09 1.40 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.03 3.16 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.67 3.25 0.00	32.55 2.77 0.00	36.81 2.97 0.00	34.04 2.75 0.00	31.93 2.38 0.00	28.95 1.76 0.00	26.65 1.25 0.00
ASTORIA___2 24149	27.70 1.44 -0.03	6.25 0.27 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.85 1.01 0.00	29.29 1.61 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	35.19 3.50 0.00	36.55 3.63 0.00	36.36 3.49 0.00	35.18 3.22 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.41 3.73 0.00	35.87 3.45 0.00	32.64 2.86 0.00	36.91 3.08 0.00	34.14 2.85 0.00	32.02 2.47 0.00	29.03 1.84 0.00	26.72 1.31 0.00
ASTORIA___3 23516	27.43 1.17 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.62 0.78 0.00	29.08 1.39 0.00	23.54 1.72 0.00	28.85 2.43 0.00	31.96 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.01 3.14 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.60 3.19 0.00	32.45 2.67 0.00	36.70 2.86 0.00	33.94 2.64 0.00	31.83 2.29 0.00	28.87 1.68 0.00	26.58 1.18 0.00
ASTORIA___4 23517	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.37 0.53 0.00	28.79 1.11 0.00	23.13 1.30 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.52 2.60 0.00	35.65 2.78 0.00	34.48 2.52 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.94 2.52 0.00	31.89 2.11 0.00	36.07 2.24 0.00	33.36 2.06 0.00	31.31 1.77 0.00	28.44 1.25 0.00	26.23 0.83 0.00
ASTORIA___5 23518	27.43 1.17 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.62 0.78 0.00	29.08 1.39 0.00	23.46 1.64 0.00	28.80 2.37 0.00	31.92 2.82 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.01 3.14 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.58 3.16 0.00	32.41 2.64 0.00	36.66 2.83 0.00	33.91 2.61 0.00	31.80 2.26 0.00	28.84 1.66 0.00	26.56 1.16 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.39 1.96 0.00	31.34 2.24 0.00	34.30 2.60 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.62 2.57 0.00	34.40 2.55 0.00	35.51 2.83 0.00	35.06 2.64 0.00	32.01 2.24 0.00	36.22 2.38 0.00	33.49 2.19 0.00	31.44 1.89 0.00	28.55 1.36 0.00	26.33 0.93 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT 9-12____GRP3 24033	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_1 23704	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_10 23701	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_11 23702	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_12 23703	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_2 23705	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_3 23706	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_4 23707	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_5 23708	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00

BARRETT_IC_6 23709	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_7 23710	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_8 23711	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT_IC_9 23700	28.38 1.22 -0.92	6.22 0.25 0.00	0.86 0.04 0.00	4.40 0.16 0.00	25.40 0.92 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.20 1.37 -0.15	27.91 1.47 -4.62	28.51 2.08 0.00	34.96 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.31 2.47 -65.43	45.77 2.09 -13.91	42.99 2.27 -6.89	33.38 2.08 0.00	31.31 1.77 0.00	28.53 1.35 0.00	26.42 1.02 0.00
BARRETT___1 23545	28.22 1.07 -0.92	6.16 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.34 0.86 0.00	29.75 0.91 -4.00	29.04 1.21 -0.15	27.81 1.37 -4.62	28.27 1.84 0.00	34.65 1.99 -3.57	78.85 2.19 -44.97	85.03 2.07 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.99 2.15 -65.43	45.49 1.81 -13.91	42.67 1.95 -6.89	33.08 1.78 0.00	31.06 1.51 0.00	28.35 1.17 0.00	26.31 0.91 0.00
BARRETT___2 23546	28.23 1.07 -0.92	6.16 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.34 0.86 0.00	29.75 0.91 -4.00	29.04 1.21 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.27 1.84 0.00	34.65 1.99 -3.57	78.85 2.19 -44.97	85.03 2.07 -50.04	100.17 2.17 -65.13	99.44 2.18 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	100.01 2.17 -65.43	45.52 1.84 -13.91	42.71 1.99 -6.89	33.12 1.82 0.00	31.08 1.53 0.00	28.37 1.18 0.00	26.32 0.92 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	27.55 1.31 0.00	6.24 0.27 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.36 0.88 0.00	26.06 1.22 0.00	28.76 1.08 0.00	22.27 0.45 0.00	26.95 0.53 0.00	29.76 0.66 0.00	32.64 0.95 0.00	33.91 0.99 0.00	33.94 1.07 0.00	32.94 0.98 0.00	33.02 0.96 0.00	32.81 0.95 0.00	33.66 0.98 0.00	33.35 0.94 0.00	30.63 0.86 0.00	34.81 0.97 0.00	32.33 1.03 0.00	30.71 1.16 0.00	28.63 1.45 0.00	26.73 1.33 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	27.28 1.05 0.00	6.26 0.29 0.00	0.87 0.04 0.00	4.43 0.18 0.00	25.53 1.05 0.00	26.09 1.25 0.00	28.96 1.27 0.00	22.69 0.87 0.00	27.27 0.85 0.00	30.26 1.16 0.00	33.00 1.30 0.00	34.54 1.62 0.00	34.67 1.80 0.00	33.89 1.93 0.00	33.99 1.94 0.00	33.78 1.93 0.00	34.66 1.98 0.00	34.26 1.84 0.00	31.35 1.57 0.00	35.60 1.76 0.00	33.07 1.77 0.00	31.11 1.56 0.00	28.71 1.52 0.00	26.85 1.45 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	26.52 0.28 0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.31 0.47 0.00	27.96 0.27 0.00	22.09 0.26 0.00	26.44 0.01 0.00	28.68 -0.42 0.00	31.02 -0.67 0.00	32.16 -0.76 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.51 -0.44 0.00	31.42 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.03 -0.65 0.00	31.74 -0.67 0.00	29.46 -0.32 0.00	33.82 -0.02 0.00	30.85 -0.45 0.00	29.18 -0.37 0.00	27.12 -0.06 0.00	25.33 -0.07 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	26.62 0.38 0.00	6.07 0.09 0.00	0.84 0.01 0.00	4.32 0.07 0.00	24.83 0.35 0.00	25.12 0.28 0.00	27.93 0.25 0.00	22.11 0.29 0.00	26.83 0.41 0.00	29.39 0.29 0.00	31.75 0.06 0.00	32.99 0.07 0.00	33.06 0.18 0.00	32.25 0.29 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	32.95 0.27 0.00	32.57 0.16 0.00	29.91 0.13 0.00	33.97 0.13 0.00	31.46 0.16 0.00	29.80 0.26 0.00	27.33 0.15 0.00	25.33 -0.07 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	27.80 1.56 0.00	6.27 0.30 0.00	0.87 0.04 0.00	4.43 0.19 0.00	25.46 0.98 0.00	26.07 1.23 0.00	28.71 1.03 0.00	21.93 0.11 0.00	26.64 0.22 0.00	29.38 0.29 0.00	32.29 0.60 0.00	33.58 0.66 0.00	33.53 0.66 0.00	32.36 0.41 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.21 0.53 0.00	32.89 0.48 0.00	30.24 0.47 0.00	34.38 0.55 0.00	31.96 0.66 0.00	30.40 0.85 0.00	28.62 1.44 0.00	26.73 1.33 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	26.97 0.73 0.00	6.12 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	24.91 0.42 0.00	25.54 0.71 0.00	28.32 0.64 0.00	22.00 0.18 0.00	26.81 0.38 0.00	29.81 0.72 0.00	32.89 1.19 0.00	34.14 1.22 0.00	33.83 0.96 0.00	32.88 0.93 0.00	33.13 1.08 0.00	33.00 1.14 0.00	33.81 1.13 0.00	33.42 1.01 0.00	30.56 0.79 0.00	34.55 0.71 0.00	32.23 0.93 0.00	30.46 0.92 0.00	27.95 0.77 0.00	26.13 0.73 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	26.97 0.74 0.00	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.15 0.67 0.00	25.60 0.76 0.00	28.59 0.90 0.00	22.18 0.36 0.00	27.08 0.66 0.00	30.12 1.02 0.00	32.92 1.23 0.00	34.14 1.22 0.00	33.86 0.99 0.00	32.88 0.93 0.00	33.13 1.08 0.00	33.00 1.14 0.00	33.84 1.16 0.00	33.61 1.20 0.00	30.72 0.94 0.00	34.72 0.89 0.00	32.39 1.09 0.00	30.65 1.11 0.00	28.17 0.99 0.00	26.37 0.96 0.00
BOWLINE___1 23526	26.78 0.55 0.00	6.07 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.08 0.00	24.97 0.49 0.00	25.09 0.25 0.00	28.39 0.71 0.00	22.79 0.97 0.00	27.92 1.50 0.00	30.71 1.61 0.00	33.48 1.79 0.00	34.79 1.87 0.00	34.72 1.85 0.00	33.81 1.85 0.00	33.98 1.92 0.00	33.76 1.91 0.00	34.70 2.02 0.00	34.31 1.89 0.00	31.39 1.61 0.00	35.57 1.73 0.00	32.90 1.60 0.00	30.90 1.36 0.00	28.11 0.93 0.00	25.95 0.55 0.00
BOWLINE___2 23595	26.78 0.55 0.00	6.07 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.08 0.00	24.97 0.49 0.00	25.09 0.25 0.00	28.39 0.71 0.00	22.79 0.97 0.00	27.92 1.50 0.00	30.71 1.61 0.00	33.48 1.79 0.00	34.79 1.87 0.00	34.72 1.85 0.00	33.81 1.85 0.00	33.98 1.92 0.00	33.76 1.91 0.00	34.70 2.02 0.00	34.31 1.89 0.00	31.39 1.61 0.00	35.57 1.73 0.00	32.90 1.60 0.00	30.90 1.36 0.00	28.11 0.93 0.00	25.95 0.55 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	27.95 0.80 -0.92	6.12 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.42 2.16 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.69 2.01 -13.91	42.96 2.24 -6.89	33.35 2.05 0.00	31.11 1.56 0.00	28.18 0.99 0.00	26.06 0.65 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	26.90 0.63 -0.03	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.27 0.43 0.00	28.51 0.82 0.00	22.90 1.07 0.00	28.16 1.73 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.55 2.13 0.00	31.53 1.75 0.00	35.69 1.85 0.00	32.99 1.69 0.00	30.98 1.44 0.00	28.14 0.95 0.00	25.97 0.57 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	27.02 0.79 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.58 0.74 0.00	28.48 0.79 0.00	22.26 0.43 0.00	26.95 0.53 0.00	29.68 0.58 0.00	32.44 0.75 0.00	33.74 0.82 0.00	33.85 0.98 0.00	32.65 0.69 0.00	32.69 0.64 0.00	32.49 0.64 0.00	33.34 0.65 0.00	33.11 0.69 0.00	30.44 0.66 0.00	34.56 0.72 0.00	32.06 0.76 0.00	30.37 0.82 0.00	28.12 0.93 0.00	26.21 0.81 0.00
CALSPAN___DRP 24200	26.52 0.28 0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.31 0.47 0.00	27.96 0.27 0.00	22.09 0.26 0.00	26.44 0.01 0.00	28.68 -0.42 0.00	31.02 -0.67 0.00	32.16 -0.76 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.51 -0.44 0.00	31.42 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.03 -0.65 0.00	31.74 -0.67 0.00	29.46 -0.32 0.00	33.82 -0.02 0.00	30.85 -0.45 0.00	29.18 -0.37 0.00	27.12 -0.06 0.00	25.33 -0.07 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	26.03 -0.20 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.22 -0.03 0.00	24.24 -0.24 0.00	24.68 -0.16 0.00	27.41 -0.28 0.00	21.60 -0.22 0.00	26.16 -0.26 0.00	28.54 -0.56 0.00	31.06 -0.63 0.00	32.26 -0.66 0.00	32.37 -0.50 0.00	31.37 -0.59 0.00	31.41 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.03 -0.65 0.00	31.83 -0.59 0.00	29.29 -0.48 0.00	33.31 -0.53 0.00	30.83 -0.47 0.00	29.16 -0.38 0.00	26.97 -0.21 0.00	25.18 -0.22 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	27.80 1.56 0.00	6.27 0.30 0.00	0.87 0.04 0.00	4.43 0.19 0.00	25.46 0.98 0.00	26.07 1.23 0.00	28.71 1.03 0.00	21.93 0.11 0.00	26.64 0.22 0.00	29.38 0.29 0.00	32.29 0.60 0.00	33.58 0.66 0.00	33.53 0.66 0.00	32.36 0.41 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.21 0.53 0.00	32.89 0.48 0.00	30.24 0.47 0.00	34.38 0.55 0.00	31.96 0.66 0.00	30.40 0.85 0.00	28.62 1.44 0.00	26.73 1.33 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	26.87 0.63 0.00	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.30 0.46 0.00	28.51 0.82 0.00	22.90 1.07 0.00	28.03 1.60 0.00	30.87 1.77 0.00	33.82 2.13 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.26 2.21 0.00	34.05 2.20 0.00	34.88 2.19 0.00	34.50 2.09 0.00	31.49 1.71 0.00	35.66 1.83 0.00	32.98 1.69 0.00	30.98 1.44 0.00	28.17 0.98 0.00	26.02 0.61 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	26.87 0.63 0.00	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.11 0.27 0.00	28.49 0.80 0.00	22.86 1.04 0.00	27.87 1.45 0.00	30.71 1.62 0.00	33.52 1.82 0.00	34.77 1.85 0.00	34.60 1.73 0.00	33.73 1.78 0.00	33.93 1.87 0.00	33.71 1.86 0.00	34.65 1.97 0.00	34.27 1.85 0.00	31.34 1.56 0.00	35.50 1.67 0.00	32.84 1.54 0.00	30.85 1.31 0.00	28.06 0.88 0.00	25.93 0.53 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.29 1.47 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.42 2.72 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.52 2.56 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	35.01 2.59 0.00	31.98 2.21 0.00	36.18 2.35 0.00	33.46 2.16 0.00	31.41 1.87 0.00	28.53 1.34 0.00	26.31 0.91 0.00
CE_NYC_DRP 24195	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.28 1.86 0.00	31.03 1.93 0.00	34.16 2.47 0.00	35.48 2.56 0.00	35.30 2.43 0.00	34.42 2.46 0.00	34.46 2.40 0.00	34.18 2.33 0.00	35.17 2.48 0.00	34.69 2.28 0.00	31.73 1.96 0.00	35.92 2.08 0.00	33.20 1.91 0.00	31.18 1.64 0.00	28.33 1.14 0.00	26.14 0.74 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	26.77 0.54 0.00	6.09 0.12 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.98 0.49 0.00	25.09 0.25 0.00	28.28 0.60 0.00	22.61 0.78 0.00	27.56 1.14 0.00	30.55 1.45 0.00	33.24 1.55 0.00	34.46 1.54 0.00	34.24 1.37 0.00	33.46 1.51 0.00	33.65 1.59 0.00	33.42 1.57 0.00	34.25 1.56 0.00	33.91 1.50 0.00	31.00 1.23 0.00	35.19 1.35 0.00	32.58 1.28 0.00	30.66 1.12 0.00	27.96 0.77 0.00	25.90 0.50 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	26.77 0.54 0.00	6.09 0.12 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.89 0.41 0.00	25.09 0.25 0.00	28.34 0.65 0.00	22.61 0.79 0.00	27.71 1.29 0.00	30.55 1.45 0.00	33.24 1.55 0.00	34.49 1.57 0.00	34.24 1.37 0.00	33.46 1.51 0.00	33.66 1.60 0.00	33.44 1.59 0.00	34.38 1.69 0.00	34.02 1.60 0.00	31.15 1.37 0.00	35.35 1.52 0.00	32.74 1.44 0.00	30.77 1.23 0.00	28.00 0.82 0.00	25.90 0.49 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	26.24 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	21.82 0.00 0.00	26.42 0.00 0.00	29.10 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.96 0.00 0.00	32.06 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	32.68 0.00 0.00	32.36 -0.06 0.00	29.70 -0.08 0.00	33.75 -0.09 0.00	31.21 -0.08 0.00	29.47 -0.08 0.00	27.22 0.03 0.00	25.49 0.09 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	26.52 0.28 0.00	6.14 0.16 0.00	0.85 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.22 0.38 0.00	27.90 0.21 0.00	21.92 0.10 0.00	25.97 -0.45 0.00	28.07 -1.02 0.00	30.41 -1.29 0.00	31.52 -1.40 0.00	31.57 -1.30 0.00	30.88 -1.08 0.00	30.79 -1.27 0.00	30.59 -1.26 0.00	31.39 -1.29 0.00	31.07 -1.35 0.00	28.92 -0.85 0.00	33.24 -0.60 0.00	30.16 -1.14 0.00	28.59 -0.96 0.00	26.75 -0.44 0.00	25.12 -0.28 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	25.97 -0.26 0.00	5.91 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.24 -0.24 0.00	24.59 -0.25 0.00	27.25 -0.44 0.00	21.23 -0.59 0.00	25.63 -0.79 0.00	28.06 -1.04 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.77 -1.15 0.00	31.67 -1.20 0.00	30.71 -1.25 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.17 -1.24 0.00	28.71 -1.07 0.00	32.68 -1.16 0.00	30.21 -1.09 0.00	28.57 -0.98 0.00	26.71 -0.48 0.00	25.01 -0.39 0.00
CORNELL____ 23752	26.35 0.11 0.00	6.03 0.06 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.01 0.00	24.50 0.02 0.00	24.37 -0.46 0.00	27.17 -0.51 0.00	21.56 -0.26 0.00	25.98 -0.45 0.00	28.81 -0.28 0.00	31.28 -0.42 0.00	32.63 -0.28 0.00	32.73 -0.14 0.00	31.93 -0.02 0.00	32.06 0.00 0.00	31.73 -0.12 0.00	32.14 -0.54 0.00	31.84 -0.58 0.00	29.20 -0.58 0.00	33.26 -0.57 0.00	30.77 -0.52 0.00	28.89 -0.66 0.00	26.81 0.00 0.00	25.46 0.06 0.00
COXSACKIE___GT 23611	27.03 0.80 0.00	6.20 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.38 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.58 0.74 0.00	28.57 0.89 0.00	22.61 0.79 0.00	27.50 1.08 0.00	30.44 1.34 0.00	33.11 1.42 0.00	34.22 1.30 0.00	34.06 1.19 0.00	33.19 1.24 0.00	33.32 1.27 0.00	33.11 1.26 0.00	34.03 1.35 0.00	33.81 1.39 0.00	31.06 1.29 0.00	35.33 1.49 0.00	32.65 1.35 0.00	30.77 1.23 0.00	28.18 1.00 0.00	26.19 0.79 0.00

CRESCENT___HYD 24018	27.52 1.28 0.00	6.25 0.27 0.00	0.87 0.04 0.00	4.46 0.21 0.00	25.66 1.18 0.00	26.13 1.29 0.00	29.19 1.50 0.00	22.78 0.96 0.00	27.71 1.29 0.00	31.02 1.92 0.00	33.93 2.24 0.00	35.18 2.26 0.00	34.90 2.03 0.00	33.89 1.93 0.00	34.15 2.09 0.00	34.01 2.15 0.00	34.88 2.19 0.00	34.65 2.24 0.00	31.73 1.95 0.00	35.87 2.04 0.00	33.37 2.08 0.00	31.50 1.96 0.00	28.88 1.70 0.00	27.04 1.64 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	25.97 -0.26 0.00	5.91 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.24 -0.24 0.00	24.59 -0.25 0.00	27.25 -0.44 0.00	21.23 -0.59 0.00	25.63 -0.79 0.00	28.06 -1.04 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.77 -1.15 0.00	31.67 -1.20 0.00	30.71 -1.25 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.17 -1.24 0.00	28.71 -1.07 0.00	32.68 -1.16 0.00	30.21 -1.09 0.00	28.57 -0.98 0.00	26.71 -0.48 0.00	25.01 -0.39 0.00
DANSKAMMER___1 23586	26.50 0.27 0.00	6.00 0.02 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.54 0.06 0.00	24.85 0.01 0.00	28.00 0.32 0.00	22.38 0.56 0.00	27.40 0.98 0.00	30.24 1.15 0.00	32.91 1.22 0.00	34.15 1.23 0.00	33.90 1.03 0.00	33.13 1.17 0.00	33.32 1.27 0.00	33.11 1.26 0.00	34.03 1.35 0.00	33.66 1.24 0.00	30.80 1.03 0.00	34.94 1.11 0.00	32.36 1.06 0.00	30.41 0.87 0.00	27.68 0.49 0.00	25.59 0.19 0.00
DANSKAMMER___2 23589	26.50 0.27 0.00	6.00 0.02 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.54 0.06 0.00	24.85 0.01 0.00	28.00 0.32 0.00	22.38 0.56 0.00	27.40 0.98 0.00	30.24 1.15 0.00	32.91 1.22 0.00	34.15 1.23 0.00	33.90 1.03 0.00	33.13 1.17 0.00	33.32 1.27 0.00	33.11 1.26 0.00	34.03 1.35 0.00	33.66 1.24 0.00	30.80 1.03 0.00	34.94 1.11 0.00	32.36 1.06 0.00	30.41 0.87 0.00	27.68 0.49 0.00	25.59 0.19 0.00
DANSKAMMER___3 23590	26.50 0.27 0.00	6.00 0.02 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.54 0.06 0.00	24.85 0.01 0.00	28.00 0.32 0.00	22.38 0.56 0.00	27.40 0.98 0.00	30.24 1.15 0.00	32.91 1.22 0.00	34.15 1.23 0.00	33.90 1.03 0.00	33.13 1.17 0.00	33.32 1.27 0.00	33.11 1.26 0.00	34.03 1.35 0.00	33.66 1.24 0.00	30.80 1.03 0.00	34.94 1.11 0.00	32.36 1.06 0.00	30.41 0.87 0.00	27.68 0.49 0.00	25.59 0.19 0.00
DANSKAMMER___4 23591	26.50 0.27 0.00	6.00 0.02 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.54 0.06 0.00	24.85 0.01 0.00	28.00 0.32 0.00	22.38 0.56 0.00	27.40 0.98 0.00	30.24 1.15 0.00	32.91 1.22 0.00	34.15 1.23 0.00	33.90 1.03 0.00	33.13 1.17 0.00	33.32 1.27 0.00	33.11 1.26 0.00	34.03 1.35 0.00	33.66 1.24 0.00	30.80 1.03 0.00	34.94 1.11 0.00	32.36 1.06 0.00	30.41 0.87 0.00	27.68 0.49 0.00	25.59 0.19 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	26.50 0.27 0.00	6.00 0.02 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.54 0.06 0.00	24.85 0.01 0.00	28.00 0.32 0.00	22.38 0.56 0.00	27.40 0.98 0.00	30.24 1.15 0.00	32.91 1.22 0.00	34.15 1.23 0.00	33.90 1.03 0.00	33.13 1.17 0.00	33.32 1.27 0.00	33.11 1.26 0.00	34.03 1.35 0.00	33.66 1.24 0.00	30.80 1.03 0.00	34.94 1.11 0.00	32.36 1.06 0.00	30.41 0.87 0.00	27.68 0.49 0.00	25.59 0.19 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	26.77 0.54 0.00	6.09 0.12 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.98 0.49 0.00	25.09 0.25 0.00	28.31 0.62 0.00	22.62 0.80 0.00	27.71 1.29 0.00	30.55 1.45 0.00	33.24 1.55 0.00	34.49 1.57 0.00	34.24 1.37 0.00	33.46 1.51 0.00	33.66 1.60 0.00	33.44 1.59 0.00	34.38 1.69 0.00	34.00 1.59 0.00	31.13 1.35 0.00	35.31 1.48 0.00	32.70 1.40 0.00	30.76 1.21 0.00	28.01 0.83 0.00	25.92 0.51 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	26.21 -0.03 0.00	5.92 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.21 -0.03 0.00	24.39 -0.09 0.00	24.70 -0.14 0.00	28.00 0.31 0.00	22.46 0.64 0.00	27.47 1.04 0.00	30.43 1.33 0.00	32.98 1.28 0.00	34.27 1.35 0.00	34.16 1.29 0.00	33.23 1.27 0.00	33.34 1.28 0.00	33.13 1.27 0.00	33.99 1.31 0.00	33.76 1.35 0.00	30.93 1.15 0.00	35.04 1.21 0.00	32.46 1.16 0.00	30.42 0.88 0.00	27.46 0.28 0.00	25.28 -0.13 0.00
DUNKIRK___1 23563	25.79 -0.44 0.00	5.87 -0.10 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.38 -0.10 0.00	24.57 -0.27 0.00	27.43 -0.26 0.00	21.86 0.04 0.00	26.20 -0.22 0.00	28.47 -0.63 0.00	30.99 -0.71 0.00	32.09 -0.83 0.00	32.05 -0.82 0.00	31.19 -0.76 0.00	31.10 -0.95 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.71 -0.98 0.00	31.39 -1.02 0.00	29.00 -0.77 0.00	33.22 -0.62 0.00	30.45 -0.84 0.00	28.87 -0.67 0.00	26.71 -0.48 0.00	24.87 -0.53 0.00
DUNKIRK___2 23564	25.79 -0.44 0.00	5.87 -0.10 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.38 -0.10 0.00	24.57 -0.27 0.00	27.43 -0.26 0.00	21.86 0.04 0.00	26.20 -0.22 0.00	28.47 -0.63 0.00	30.99 -0.71 0.00	32.09 -0.83 0.00	32.05 -0.82 0.00	31.19 -0.76 0.00	31.10 -0.95 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.71 -0.98 0.00	31.39 -1.02 0.00	29.00 -0.77 0.00	33.22 -0.62 0.00	30.45 -0.84 0.00	28.87 -0.67 0.00	26.71 -0.48 0.00	24.87 -0.53 0.00
DUNKIRK___3 23565	26.00 -0.24 0.00	5.92 -0.05 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.24 -0.01 0.00	24.63 0.15 0.00	24.74 -0.10 0.00	27.68 -0.01 0.00	21.86 0.04 0.00	26.19 -0.23 0.00	28.42 -0.67 0.00	30.95 -0.75 0.00	32.06 -0.86 0.00	32.07 -0.80 0.00	31.19 -0.76 0.00	31.10 -0.95 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.71 -0.98 0.00	31.42 -1.00 0.00	29.06 -0.72 0.00	33.30 -0.53 0.00	30.50 -0.80 0.00	28.89 -0.66 0.00	26.76 -0.43 0.00	24.94 -0.46 0.00
DUNKIRK___4 23566	26.00 -0.24 0.00	5.92 -0.05 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.24 -0.01 0.00	24.63 0.15 0.00	24.74 -0.10 0.00	27.68 -0.01 0.00	21.86 0.04 0.00	26.19 -0.23 0.00	28.42 -0.67 0.00	30.95 -0.75 0.00	32.06 -0.86 0.00	32.07 -0.80 0.00	31.19 -0.76 0.00	31.10 -0.95 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.71 -0.98 0.00	31.42 -1.00 0.00	29.06 -0.72 0.00	33.30 -0.53 0.00	30.50 -0.80 0.00	28.89 -0.66 0.00	26.76 -0.43 0.00	24.94 -0.46 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.36 0.52 -4.00	28.84 1.01 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.87 2.03 -65.43	45.63 1.95 -13.91	42.91 2.18 -6.89	33.29 2.00 0.00	31.05 1.51 0.00	28.12 0.93 0.00	26.00 0.60 0.00
EAST RIVER___6 23660	27.02 0.76 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.05 0.56 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.48 2.56 0.00	35.30 2.43 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.83 1.99 0.00	33.11 1.82 0.00	31.09 1.54 0.00	28.23 1.05 0.00	26.05 0.65 0.00
EAST RIVER___7 23524	27.02 0.76 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.05 0.56 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.48 2.56 0.00	35.30 2.43 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.83 1.99 0.00	33.11 1.82 0.00	31.09 1.54 0.00	28.23 1.05 0.00	26.05 0.65 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.36 0.52 -4.00	28.84 1.01 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.87 2.03 -65.43	45.63 1.95 -13.91	42.91 2.18 -6.89	33.29 2.00 0.00	31.05 1.51 0.00	28.12 0.93 0.00	26.00 0.60 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	28.33 2.09 0.00	6.48 0.50 0.00	0.90 0.08 0.00	4.59 0.35 0.00	26.43 1.94 0.00	27.07 2.23 0.00	29.78 2.10 0.00	22.89 1.07 0.00	27.47 1.05 0.00	30.35 1.26 0.00	33.25 1.56 0.00	34.56 1.65 0.00	34.52 1.65 0.00	33.53 1.57 0.00	33.47 1.42 0.00	33.33 1.48 0.00	34.18 1.50 0.00	33.98 1.56 0.00	31.29 1.51 0.00	35.55 1.71 0.00	33.07 1.77 0.00	31.39 1.85 0.00	29.33 2.14 0.00	27.69 2.29 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	26.21 -0.03 0.00	5.92 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.21 -0.03 0.00	24.39 -0.09 0.00	24.70 -0.14 0.00	28.00 0.31 0.00	22.46 0.64 0.00	27.47 1.04 0.00	30.43 1.33 0.00	32.98 1.28 0.00	34.27 1.35 0.00	34.16 1.29 0.00	33.23 1.27 0.00	33.34 1.28 0.00	33.13 1.27 0.00	33.99 1.31 0.00	33.76 1.35 0.00	30.93 1.15 0.00	35.04 1.21 0.00	32.46 1.16 0.00	30.42 0.88 0.00	27.46 0.28 0.00	25.28 -0.13 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	26.59 0.35 0.00	6.03 0.05 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.72 0.24 0.00	25.01 0.17 0.00	28.19 0.50 0.00	22.35 0.53 0.00	27.30 0.88 0.00	30.07 0.97 0.00	32.70 1.00 0.00	33.93 1.01 0.00	33.89 1.02 0.00	32.98 1.03 0.00	32.89 0.83 0.00	32.68 0.82 0.00	33.59 0.91 0.00	33.43 1.02 0.00	30.63 0.85 0.00	34.79 0.96 0.00	32.19 0.89 0.00	30.32 0.77 0.00	27.68 0.49 0.00	25.67 0.27 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	28.76 1.61 -0.92	6.29 0.31 0.00	0.87 0.04 0.00	4.43 0.19 0.00	25.65 1.17 0.00	30.01 1.17 -4.00	29.58 1.75 -0.15	28.35 1.91 -4.62	28.96 2.54 0.00	35.55 2.88 -3.57	79.88 3.22 -44.97	86.15 3.19 -50.04	101.35 3.35 -65.13	100.49 3.22 -65.31	58.68 3.26 -23.37	101.11 3.23 -66.03	101.25 3.35 -65.22	101.09 3.25 -65.43	46.50 2.82 -13.91	43.83 3.10 -6.89	34.15 2.85 0.00	31.98 2.44 0.00	29.03 1.85 0.00	26.77 1.37 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	25.97 -0.26 0.00	5.91 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.24 -0.24 0.00	24.59 -0.25 0.00	27.25 -0.44 0.00	21.23 -0.59 0.00	25.63 -0.79 0.00	28.06 -1.04 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.77 -1.15 0.00	31.67 -1.20 0.00	30.71 -1.25 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.17 -1.24 0.00	28.71 -1.07 0.00	32.68 -1.16 0.00	30.21 -1.09 0.00	28.57 -0.98 0.00	26.71 -0.48 0.00	25.01 -0.39 0.00
FITZPATRICK____ 23598	25.19 -1.05 0.00	5.76 -0.21 0.00	0.80 -0.02 0.00	4.10 -0.14 0.00	23.75 -0.74 0.00	23.85 -0.99 0.00	26.58 -1.11 0.00	20.95 -0.87 0.00	25.36 -1.06 0.00	27.84 -1.26 0.00	30.11 -1.59 0.00	31.27 -1.65 0.00	31.23 -1.64 0.00	30.36 -1.60 0.00	30.45 -1.61 0.00	30.26 -1.59 0.00	31.05 -1.64 0.00	30.87 -1.54 0.00	28.43 -1.34 0.00	32.34 -1.49 0.00	29.88 -1.42 0.00	28.21 -1.33 0.00	26.03 -1.16 0.00	24.34 -1.06 0.00
FORT ORANGE____ 23900	26.70 0.47 0.00	6.05 0.08 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.08 0.00	24.86 0.38 0.00	25.30 0.46 0.00	28.30 0.61 0.00	22.18 0.36 0.00	27.08 0.66 0.00	30.12 1.02 0.00	32.99 1.29 0.00	34.30 1.38 0.00	34.16 1.29 0.00	33.22 1.26 0.00	33.47 1.42 0.00	33.31 1.46 0.00	34.15 1.47 0.00	33.70 1.28 0.00	30.78 1.00 0.00	34.77 0.94 0.00	32.48 1.18 0.00	30.62 1.08 0.00	27.97 0.79 0.00	26.05 0.65 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	27.74 1.50 0.00	6.26 0.29 0.00	0.87 0.04 0.00	4.41 0.17 0.00	25.46 0.98 0.00	25.99 1.15 0.00	28.62 0.93 0.00	21.85 0.03 0.00	26.50 0.08 0.00	29.36 0.27 0.00	32.29 0.60 0.00	33.58 0.66 0.00	33.53 0.66 0.00	32.36 0.41 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.01 0.32 0.00	32.79 0.37 0.00	30.18 0.40 0.00	34.31 0.48 0.00	31.89 0.59 0.00	30.33 0.79 0.00	28.54 1.36 0.00	26.66 1.25 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	26.59 0.35 0.00	6.04 0.06 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.31 0.47 0.00	28.08 0.40 0.00	22.04 0.22 0.00	26.56 0.14 0.00	29.38 0.29 0.00	32.07 0.38 0.00	33.58 0.66 0.00	33.46 0.59 0.00	32.39 0.43 0.00	32.41 0.36 0.00	32.20 0.34 0.00	33.07 0.39 0.00	32.86 0.45 0.00	30.22 0.44 0.00	34.37 0.54 0.00	31.81 0.51 0.00	30.01 0.47 0.00	27.57 0.39 0.00	25.98 0.58 0.00
FULTON COGEN____ 23766	25.97 -0.26 0.00	5.92 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.24 -0.24 0.00	24.67 -0.17 0.00	27.41 -0.28 0.00	21.60 -0.22 0.00	26.16 -0.26 0.00	28.64 -0.45 0.00	31.37 -0.33 0.00	32.59 -0.33 0.00	32.54 -0.33 0.00	31.43 -0.52 0.00	31.41 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.14 -0.55 0.00	31.88 -0.53 0.00	29.33 -0.45 0.00	33.36 -0.48 0.00	30.86 -0.43 0.00	29.19 -0.35 0.00	26.95 -0.23 0.00	25.15 -0.25 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	27.79 1.56 0.00	6.25 0.28 0.00	0.87 0.04 0.00	4.46 0.21 0.00	25.66 1.18 0.00	26.45 1.61 0.00	29.70 2.01 0.00	23.04 1.22 0.00	28.10 1.68 0.00	31.24 2.15 0.00	34.23 2.53 0.00	35.53 2.61 0.00	35.21 2.34 0.00	34.01 2.05 0.00	34.26 2.21 0.00	34.21 2.36 0.00	35.03 2.35 0.00	35.13 2.72 0.00	32.54 2.72 0.00	36.87 3.03 0.00	34.19 2.89 0.00	32.10 2.55 0.00	29.29 2.11 0.00	27.76 2.36 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	25.95 -0.28 0.00	6.01 0.04 0.00	0.83 0.00 0.00	4.28 0.03 0.00	24.73 0.24 0.00	24.88 0.04 0.00	27.25 -0.43 0.00	21.49 -0.33 0.00	25.60 -0.82 0.00	27.71 -1.39 0.00	29.81 -1.88 0.00	30.89 -2.03 0.00	31.10 -1.77 0.00	30.32 -1.63 0.00	30.28 -1.78 0.00	30.06 -1.79 0.00	30.68 -2.00 0.00	30.36 -2.06 0.00	28.28 -1.49 0.00	32.46 -1.38 0.00	29.57 -1.73 0.00	28.06 -1.48 0.00	26.30 -0.88 0.00	24.63 -0.77 0.00
GENERAL___MILLS 23808	26.52 0.28 0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.31 0.47 0.00	27.96 0.27 0.00	22.09 0.26 0.00	26.44 0.01 0.00	28.68 -0.42 0.00	31.02 -0.67 0.00	32.16 -0.76 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.51 -0.44 0.00	31.42 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.03 -0.65 0.00	31.74 -0.67 0.00	29.46 -0.32 0.00	33.82 -0.02 0.00	30.85 -0.45 0.00	29.18 -0.37 0.00	27.12 -0.06 0.00	25.33 -0.07 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	26.91 0.67 0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.08 0.00	24.90 0.42 0.00	25.41 0.57 0.00	28.32 0.64 0.00	22.10 0.28 0.00	26.84 0.42 0.00	29.81 0.72 0.00	32.89 1.19 0.00	34.12 1.20 0.00	33.83 0.96 0.00	32.88 0.93 0.00	33.10 1.05 0.00	32.85 1.00 0.00	33.79 1.11 0.00	33.39 0.97 0.00	30.57 0.79 0.00	34.56 0.72 0.00	32.23 0.94 0.00	30.48 0.94 0.00	27.99 0.81 0.00	26.18 0.77 0.00
GILBOA___I 23756	27.21 0.97 0.00	6.19 0.21 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.41 0.93 0.00	25.81 0.97 0.00	28.52 0.84 0.00	22.18 0.36 0.00	27.08 0.66 0.00	30.12 1.02 0.00	32.92 1.23 0.00	34.14 1.22 0.00	33.86 0.99 0.00	32.83 0.87 0.00	32.89 0.83 0.00	32.66 0.81 0.00	33.66 0.98 0.00	33.42 1.01 0.00	30.59 0.81 0.00	34.58 0.74 0.00	32.33 1.03 0.00	30.66 1.11 0.00	28.17 0.99 0.00	26.36 0.95 0.00

GILBOA___2 23757	27.21 0.97 0.00	6.19 0.21 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.41 0.93 0.00	25.81 0.97 0.00	28.52 0.84 0.00	22.18 0.36 0.00	27.08 0.66 0.00	30.12 1.02 0.00	32.92 1.23 0.00	34.14 1.22 0.00	33.86 0.99 0.00	32.83 0.87 0.00	32.89 0.83 0.00	32.66 0.81 0.00	33.66 0.98 0.00	33.42 1.01 0.00	30.59 0.81 0.00	34.58 0.74 0.00	32.33 1.03 0.00	30.66 1.11 0.00	28.17 0.99 0.00	26.36 0.95 0.00
GILBOA___3 23758	27.21 0.97 0.00	6.19 0.21 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.41 0.93 0.00	25.81 0.97 0.00	28.52 0.84 0.00	22.18 0.36 0.00	27.08 0.66 0.00	30.12 1.02 0.00	32.92 1.23 0.00	34.14 1.22 0.00	33.86 0.99 0.00	32.83 0.87 0.00	32.89 0.83 0.00	32.66 0.81 0.00	33.66 0.98 0.00	33.42 1.01 0.00	30.59 0.81 0.00	34.58 0.74 0.00	32.33 1.03 0.00	30.66 1.11 0.00	28.17 0.99 0.00	26.36 0.95 0.00
GILBOA___4 23759	27.21 0.97 0.00	6.19 0.21 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.41 0.93 0.00	25.81 0.97 0.00	28.52 0.84 0.00	22.18 0.36 0.00	27.08 0.66 0.00	30.12 1.02 0.00	32.92 1.23 0.00	34.14 1.22 0.00	33.86 0.99 0.00	32.83 0.87 0.00	32.89 0.83 0.00	32.66 0.81 0.00	33.66 0.98 0.00	33.42 1.01 0.00	30.59 0.81 0.00	34.58 0.74 0.00	32.33 1.03 0.00	30.66 1.11 0.00	28.17 0.99 0.00	26.36 0.95 0.00
GILBOA____ 23599	27.21 0.97 0.00	6.19 0.21 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.41 0.93 0.00	25.81 0.97 0.00	28.52 0.84 0.00	22.18 0.36 0.00	27.08 0.66 0.00	30.12 1.02 0.00	32.92 1.23 0.00	34.14 1.22 0.00	33.86 0.99 0.00	32.83 0.87 0.00	32.89 0.83 0.00	32.66 0.81 0.00	33.66 0.98 0.00	33.42 1.01 0.00	30.59 0.81 0.00	34.58 0.74 0.00	32.33 1.03 0.00	30.66 1.11 0.00	28.17 0.99 0.00	26.36 0.95 0.00
GINNA____ 23603	25.71 -0.53 0.00	5.91 -0.07 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.05 -0.44 0.00	24.58 -0.25 0.00	27.29 -0.40 0.00	21.17 -0.65 0.00	25.43 -0.99 0.00	28.22 -0.88 0.00	30.74 -0.95 0.00	31.94 -0.98 0.00	32.02 -0.85 0.00	31.31 -0.65 0.00	31.40 -0.65 0.00	31.20 -0.65 0.00	32.02 -0.66 0.00	31.74 -0.67 0.00	29.12 -0.66 0.00	33.04 -0.79 0.00	30.70 -0.59 0.00	28.98 -0.57 0.00	26.83 -0.36 0.00	25.18 -0.22 0.00
GLEN PARK____ 23778	27.97 1.73 0.00	6.31 0.33 0.00	0.87 0.04 0.00	4.46 0.21 0.00	25.54 1.05 0.00	26.27 1.43 0.00	28.98 1.30 0.00	22.23 0.41 0.00	26.95 0.53 0.00	29.68 0.58 0.00	32.64 0.94 0.00	33.91 0.99 0.00	33.86 0.99 0.00	32.74 0.78 0.00	32.99 0.93 0.00	32.78 0.93 0.00	33.65 0.97 0.00	33.31 0.89 0.00	30.58 0.80 0.00	34.77 0.93 0.00	32.33 1.03 0.00	30.76 1.21 0.00	28.88 1.69 0.00	26.93 1.53 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	28.34 1.18 -0.92	6.20 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.44 0.95 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.09 1.26 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.95 2.28 -3.57	79.19 2.52 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.61 2.61 -65.13	99.79 2.52 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.37 2.53 -65.43	45.88 2.19 -13.91	43.07 2.34 -6.89	33.45 2.15 0.00	31.41 1.87 0.00	28.71 1.53 0.00	26.63 1.22 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	28.34 1.18 -0.92	6.20 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.44 0.95 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.09 1.26 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.95 2.28 -3.57	79.19 2.52 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.61 2.61 -65.13	99.79 2.52 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.37 2.53 -65.43	45.88 2.19 -13.91	43.07 2.34 -6.89	33.45 2.15 0.00	31.41 1.87 0.00	28.71 1.53 0.00	26.63 1.22 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	28.34 1.18 -0.92	6.20 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.44 0.95 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.09 1.26 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.95 2.28 -3.57	79.19 2.52 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.61 2.61 -65.13	99.79 2.52 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.37 2.53 -65.43	45.88 2.19 -13.91	43.07 2.34 -6.89	33.45 2.15 0.00	31.41 1.87 0.00	28.71 1.53 0.00	26.63 1.22 0.00
GLENWOOD___4 23550	28.34 1.18 -0.92	6.20 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.44 0.95 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.09 1.26 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.95 2.28 -3.57	79.19 2.52 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.61 2.61 -65.13	99.79 2.52 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.37 2.53 -65.43	45.88 2.19 -13.91	43.07 2.34 -6.89	33.45 2.15 0.00	31.41 1.87 0.00	28.71 1.53 0.00	26.63 1.22 0.00
GLENWOOD___5 23614	28.34 1.18 -0.92	6.20 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.44 0.95 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.09 1.26 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.95 2.28 -3.57	79.19 2.52 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.61 2.61 -65.13	99.79 2.52 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.37 2.53 -65.43	45.88 2.19 -13.91	43.07 2.34 -6.89	33.45 2.15 0.00	31.41 1.87 0.00	28.71 1.53 0.00	26.63 1.22 0.00
GOUDEY___7 23579	26.77 0.53 0.00	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.08 0.00	24.94 0.45 0.00	25.31 0.47 0.00	28.15 0.47 0.00	22.24 0.42 0.00	27.08 0.65 0.00	29.68 0.59 0.00	32.07 0.38 0.00	33.32 0.40 0.00	33.39 0.51 0.00	32.28 0.32 0.00	32.49 0.43 0.00	32.30 0.45 0.00	33.19 0.50 0.00	32.85 0.44 0.00	30.17 0.39 0.00	34.25 0.41 0.00	31.71 0.41 0.00	30.04 0.50 0.00	27.55 0.36 0.00	25.48 0.08 0.00
GOUDEY___8 23580	26.68 0.44 0.00	6.08 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.32 0.08 0.00	24.94 0.45 0.00	25.27 0.43 0.00	28.04 0.36 0.00	22.20 0.38 0.00	27.07 0.65 0.00	29.64 0.55 0.00	32.06 0.37 0.00	33.15 0.23 0.00	33.22 0.35 0.00	32.25 0.29 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.01 0.33 0.00	32.70 0.29 0.00	30.07 0.29 0.00	34.10 0.26 0.00	31.58 0.29 0.00	29.94 0.39 0.00	27.48 0.29 0.00	25.44 0.03 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00

GOWANUS_GT 4_GRP 23751	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00

GOWANUS_GT2_8 24121	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	27.19 0.92 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.80 1.12 0.00	23.34 1.52 0.00	28.53 2.11 0.00	31.34 2.24 0.00	34.53 2.84 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.19 2.78 0.00	32.05 2.27 0.00	36.26 2.43 0.00	33.52 2.23 0.00	31.46 1.92 0.00	28.56 1.38 0.00	26.33 0.93 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	27.37 1.10 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.85 1.16 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.50 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.21 2.79 0.00	32.08 2.30 0.00	36.29 2.46 0.00	33.55 2.25 0.00	31.49 1.94 0.00	28.58 1.40 0.00	26.35 0.95 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	26.81 0.57 0.00	6.07 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.08 0.00	24.97 0.49 0.00	25.34 0.50 0.00	28.40 0.72 0.00	23.00 1.18 0.00	28.01 1.59 0.00	30.93 1.83 0.00	33.82 2.12 0.00	35.14 2.22 0.00	35.07 2.20 0.00	34.15 2.19 0.00	34.32 2.26 0.00	34.10 2.25 0.00	35.05 2.36 0.00	34.62 2.21 0.00	31.66 1.88 0.00	35.87 2.03 0.00	33.17 1.87 0.00	31.13 1.59 0.00	28.29 1.10 0.00	26.09 0.69 0.00
GREENIDGE___3 23582	26.09 -0.15 0.00	5.97 0.00 0.00	0.82 0.00 0.00	4.24 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.34 -0.50 0.00	26.63 -1.06 0.00	21.05 -0.77 0.00	25.44 -0.99 0.00	27.83 -1.26 0.00	30.12 -1.57 0.00	31.02 -1.90 0.00	31.07 -1.80 0.00	30.34 -1.62 0.00	30.43 -1.63 0.00	30.36 -1.49 0.00	31.01 -1.68 0.00	30.62 -1.79 0.00	28.28 -1.50 0.00	32.16 -1.67 0.00	29.65 -1.65 0.00	28.03 -1.51 0.00	26.25 -0.93 0.00	24.78 -0.62 0.00
GREENIDGE___4 23583	26.09 -0.15 0.00	5.97 0.00 0.00	0.82 0.00 0.00	4.24 0.00 0.00	24.47 -0.02 0.00	24.34 -0.50 0.00	26.58 -1.11 0.00	20.98 -0.84 0.00	25.31 -1.11 0.00	27.63 -1.47 0.00	29.98 -1.71 0.00	30.98 -1.93 0.00	31.07 -1.80 0.00	30.31 -1.64 0.00	30.43 -1.63 0.00	30.36 -1.49 0.00	31.01 -1.68 0.00	30.62 -1.79 0.00	28.25 -1.52 0.00	32.16 -1.68 0.00	29.65 -1.65 0.00	28.01 -1.53 0.00	26.20 -0.99 0.00	24.74 -0.66 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	27.02 0.79 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.58 0.74 0.00	28.48 0.79 0.00	22.26 0.43 0.00	26.95 0.53 0.00	29.68 0.58 0.00	32.44 0.75 0.00	33.74 0.82 0.00	33.85 0.98 0.00	32.65 0.69 0.00	32.69 0.64 0.00	32.49 0.64 0.00	33.34 0.65 0.00	33.11 0.69 0.00	30.44 0.66 0.00	34.56 0.72 0.00	32.06 0.76 0.00	30.37 0.82 0.00	28.12 0.93 0.00	26.21 0.81 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	28.23 1.07 -0.92	6.16 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.34 0.86 0.00	29.72 0.88 -4.00	29.03 1.20 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.42 1.99 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.29 2.30 -65.13	99.73 2.46 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.34 2.49 -65.43	45.82 2.13 -13.91	43.05 2.32 -6.89	33.43 2.13 0.00	31.37 1.83 0.00	28.53 1.35 0.00	26.34 0.94 0.00
HICKLING___1 23621	26.88 0.64 0.00	6.14 0.16 0.00	0.85 0.02 0.00	4.36 0.11 0.00	25.08 0.60 0.00	25.34 0.50 0.00	28.21 0.52 0.00	22.31 0.48 0.00	27.07 0.65 0.00	29.68 0.59 0.00	32.10 0.40 0.00	33.32 0.40 0.00	33.39 0.51 0.00	32.57 0.62 0.00	32.70 0.64 0.00	32.49 0.64 0.00	33.24 0.56 0.00	32.88 0.46 0.00	30.17 0.39 0.00	34.36 0.52 0.00	31.78 0.48 0.00	29.99 0.45 0.00	27.52 0.33 0.00	25.51 0.11 0.00
HICKLING___2 23622	26.88 0.64 0.00	6.14 0.16 0.00	0.85 0.02 0.00	4.36 0.11 0.00	25.10 0.61 0.00	25.34 0.50 0.00	28.21 0.52 0.00	22.31 0.48 0.00	27.07 0.65 0.00	29.68 0.59 0.00	32.10 0.40 0.00	33.33 0.41 0.00	33.41 0.53 0.00	32.57 0.62 0.00	32.70 0.64 0.00	32.49 0.64 0.00	33.26 0.57 0.00	32.88 0.47 0.00	30.17 0.40 0.00	34.36 0.53 0.00	31.79 0.49 0.00	30.00 0.45 0.00	27.52 0.34 0.00	25.51 0.11 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	26.76 0.52 0.00	6.09 0.12 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.98 0.49 0.00	25.32 0.48 0.00	28.08 0.40 0.00	22.48 0.66 0.00	27.18 0.76 0.00	30.13 1.04 0.00	32.91 1.22 0.00	34.00 1.08 0.00	33.90 1.03 0.00	33.13 1.17 0.00	33.32 1.27 0.00	33.11 1.26 0.00	33.82 1.14 0.00	33.64 1.22 0.00	30.79 1.02 0.00	34.99 1.16 0.00	32.37 1.08 0.00	30.42 0.87 0.00	27.68 0.49 0.00	25.61 0.21 0.00
HILLBURN___GT 23639	26.78 0.54 0.00	6.07 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.08 0.00	24.78 0.30 0.00	25.09 0.25 0.00	28.36 0.67 0.00	22.78 0.96 0.00	27.65 1.22 0.00	30.40 1.30 0.00	33.15 1.45 0.00	34.45 1.53 0.00	34.38 1.51 0.00	33.47 1.52 0.00	33.64 1.58 0.00	33.42 1.57 0.00	34.35 1.67 0.00	34.02 1.60 0.00	31.15 1.38 0.00	35.32 1.48 0.00	32.66 1.36 0.00	30.70 1.16 0.00	27.95 0.77 0.00	25.83 0.43 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00

HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	26.76 0.52 0.00	6.06 0.08 0.00	0.85 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.78 0.94 0.00	28.21 0.53 0.00	22.13 0.31 0.00	26.69 0.26 0.00	29.62 0.53 0.00	32.30 0.61 0.00	33.58 0.66 0.00	33.53 0.66 0.00	32.60 0.64 0.00	32.66 0.60 0.00	32.39 0.54 0.00	33.34 0.65 0.00	33.02 0.60 0.00	30.30 0.53 0.00	34.47 0.63 0.00	31.96 0.66 0.00	30.24 0.70 0.00	27.87 0.68 0.00	26.31 0.91 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	26.20 -0.04 0.00	27.68 -0.01 -21.72	1.10 0.00 -0.27	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	21.64 -0.18 0.00	44.83 -0.27 -18.68	29.00 -0.29 -0.19	31.37 -0.32 0.00	32.59 -0.33 0.00	32.54 -0.33 0.00	31.63 -0.32 0.00	31.73 -0.32 0.00	31.53 -0.32 0.00	32.35 -0.33 0.00	32.14 -0.27 0.00	29.60 -0.18 0.00	33.66 -0.18 0.00	31.10 -0.20 0.00	34.93 -0.18 -5.56	27.06 -0.10 0.02	30.81 0.11 -5.30
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.05 0.56 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.28 1.86 0.00	31.10 2.00 0.00	34.19 2.50 0.00	35.48 2.56 0.00	35.30 2.43 0.00	34.42 2.46 0.00	34.51 2.45 0.00	34.30 2.45 0.00	35.26 2.58 0.00	34.82 2.40 0.00	31.74 1.97 0.00	35.93 2.09 0.00	33.22 1.92 0.00	31.19 1.64 0.00	28.33 1.15 0.00	26.15 0.75 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.05 0.56 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.28 1.86 0.00	31.10 2.00 0.00	34.19 2.50 0.00	35.48 2.56 0.00	35.30 2.43 0.00	34.42 2.46 0.00	34.51 2.45 0.00	34.30 2.45 0.00	35.26 2.58 0.00	34.82 2.40 0.00	31.74 1.97 0.00	35.93 2.09 0.00	33.22 1.92 0.00	31.19 1.64 0.00	28.33 1.15 0.00	26.15 0.75 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.05 0.56 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.28 1.86 0.00	31.10 2.00 0.00	34.19 2.50 0.00	35.48 2.56 0.00	35.30 2.43 0.00	34.42 2.46 0.00	34.51 2.45 0.00	34.30 2.45 0.00	35.26 2.58 0.00	34.82 2.40 0.00	31.74 1.97 0.00	35.93 2.09 0.00	33.22 1.92 0.00	31.19 1.64 0.00	28.33 1.15 0.00	26.15 0.75 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.05 0.56 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.28 1.86 0.00	31.10 2.00 0.00	34.19 2.50 0.00	35.48 2.56 0.00	35.30 2.43 0.00	34.42 2.46 0.00	34.51 2.45 0.00	34.30 2.45 0.00	35.26 2.58 0.00	34.82 2.40 0.00	31.74 1.97 0.00	35.93 2.09 0.00	33.22 1.92 0.00	31.19 1.64 0.00	28.33 1.15 0.00	26.15 0.75 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	26.90 0.63 -0.03	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.27 0.43 0.00	28.51 0.82 0.00	22.90 1.07 0.00	28.16 1.73 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.55 2.13 0.00	31.53 1.75 0.00	35.69 1.85 0.00	32.99 1.69 0.00	30.98 1.44 0.00	28.14 0.95 0.00	25.97 0.57 0.00
HUNTLEY___63 23557	26.70 0.47 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.12 0.00	25.20 0.72 0.00	25.33 0.49 0.00	28.13 0.44 0.00	22.10 0.28 0.00	26.44 0.01 0.00	28.59 -0.51 0.00	30.99 -0.70 0.00	32.13 -0.79 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.51 -0.45 0.00	31.13 -0.93 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.81 -0.87 0.00	31.56 -0.85 0.00	29.33 -0.44 0.00	33.65 -0.19 0.00	30.66 -0.64 0.00	29.01 -0.53 0.00	27.05 -0.13 0.00	25.32 -0.09 0.00
HUNTLEY___64 23558	26.70 0.47 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.12 0.00	25.20 0.72 0.00	25.33 0.49 0.00	28.13 0.44 0.00	22.10 0.28 0.00	26.44 0.01 0.00	28.59 -0.51 0.00	30.99 -0.70 0.00	32.13 -0.79 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.51 -0.45 0.00	31.13 -0.93 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.81 -0.87 0.00	31.56 -0.85 0.00	29.33 -0.44 0.00	33.65 -0.19 0.00	30.66 -0.64 0.00	29.01 -0.53 0.00	27.05 -0.13 0.00	25.32 -0.09 0.00
HUNTLEY___65 23559	26.70 0.47 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.12 0.00	25.20 0.72 0.00	25.33 0.49 0.00	28.13 0.44 0.00	22.10 0.28 0.00	26.44 0.01 0.00	28.59 -0.51 0.00	30.99 -0.70 0.00	32.13 -0.79 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.51 -0.45 0.00	31.13 -0.93 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.81 -0.87 0.00	31.56 -0.85 0.00	29.33 -0.44 0.00	33.65 -0.19 0.00	30.66 -0.64 0.00	29.01 -0.53 0.00	27.05 -0.13 0.00	25.32 -0.09 0.00

HUNTLEY___66 23560	26.70 0.47 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.12 0.00	25.20 0.72 0.00	25.33 0.49 0.00	28.13 0.44 0.00	22.10 0.28 0.00	26.44 0.01 0.00	28.59 -0.51 0.00	30.99 -0.70 0.00	32.13 -0.79 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.51 -0.45 0.00	31.13 -0.93 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.81 -0.87 0.00	31.56 -0.85 0.00	29.33 -0.44 0.00	33.65 -0.19 0.00	30.66 -0.64 0.00	29.01 -0.53 0.00	27.05 -0.13 0.00	25.32 -0.09 0.00
HUNTLEY___67 23561	26.49 0.26 0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.08 0.25 0.00	27.79 0.10 0.00	21.88 0.06 0.00	26.03 -0.39 0.00	28.10 -0.99 0.00	30.41 -1.29 0.00	31.64 -1.28 0.00	31.88 -0.99 0.00	31.00 -0.96 0.00	30.79 -1.27 0.00	30.59 -1.26 0.00	31.39 -1.29 0.00	31.18 -1.24 0.00	29.04 -0.74 0.00	33.35 -0.48 0.00	30.34 -0.96 0.00	28.73 -0.82 0.00	26.80 -0.38 0.00	25.12 -0.28 0.00
HUNTLEY___68 23562	26.49 0.26 0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.08 0.25 0.00	27.77 0.08 0.00	21.88 0.06 0.00	26.03 -0.39 0.00	28.10 -0.99 0.00	30.41 -1.29 0.00	31.64 -1.28 0.00	31.88 -0.99 0.00	30.97 -0.99 0.00	30.79 -1.27 0.00	30.59 -1.26 0.00	31.39 -1.29 0.00	31.18 -1.24 0.00	29.04 -0.74 0.00	33.35 -0.49 0.00	30.34 -0.96 0.00	28.72 -0.82 0.00	26.80 -0.38 0.00	25.12 -0.28 0.00
INDECK___CORINTH 23802	27.52 1.28 0.00	6.19 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.41 0.93 0.00	26.21 1.38 0.00	29.41 1.72 0.00	22.86 1.04 0.00	27.91 1.49 0.00	30.76 1.66 0.00	33.71 2.02 0.00	35.12 2.20 0.00	34.79 1.92 0.00	33.55 1.60 0.00	33.81 1.75 0.00	33.67 1.82 0.00	34.53 1.85 0.00	34.59 2.17 0.00	32.18 2.41 0.00	36.49 2.66 0.00	33.88 2.58 0.00	31.80 2.26 0.00	29.04 1.85 0.00	27.31 1.90 0.00
INDECK___ILION 23567	25.97 -0.26 0.00	5.91 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.24 -0.24 0.00	24.57 -0.27 0.00	27.50 -0.18 0.00	21.82 0.00 0.00	26.65 0.23 0.00	29.39 0.29 0.00	32.01 0.31 0.00	33.25 0.33 0.00	33.05 0.18 0.00	32.18 0.23 0.00	32.35 0.30 0.00	32.17 0.32 0.00	33.01 0.32 0.00	32.66 0.25 0.00	29.94 0.17 0.00	33.94 0.10 0.00	31.46 0.17 0.00	29.63 0.08 0.00	27.03 -0.15 0.00	25.08 -0.32 0.00
INDECK___OLEAN 23982	26.55 0.31 0.00	6.02 0.04 0.00	0.83 0.00 0.00	4.28 0.03 0.00	24.72 0.24 0.00	24.91 0.07 0.00	28.04 0.35 0.00	22.73 0.91 0.00	27.32 0.90 0.00	29.78 0.68 0.00	32.34 0.65 0.00	33.66 0.74 0.00	33.70 0.83 0.00	32.78 0.82 0.00	32.68 0.62 0.00	32.46 0.61 0.00	33.31 0.62 0.00	32.97 0.56 0.00	30.60 0.82 0.00	34.88 1.04 0.00	32.05 0.76 0.00	30.41 0.87 0.00	28.04 0.86 0.00	25.89 0.49 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	25.97 -0.26 0.00	5.91 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.24 -0.24 0.00	24.59 -0.25 0.00	27.41 -0.28 0.00	21.39 -0.43 0.00	25.89 -0.53 0.00	28.51 -0.58 0.00	31.06 -0.63 0.00	32.26 -0.66 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.32 -0.64 0.00	31.41 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.03 -0.65 0.00	31.74 -0.68 0.00	29.16 -0.61 0.00	33.17 -0.66 0.00	30.69 -0.61 0.00	29.03 -0.51 0.00	26.83 -0.35 0.00	25.06 -0.34 0.00
INDECK___YERKES 23781	26.64 0.41 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.12 0.00	25.20 0.72 0.00	25.33 0.49 0.00	28.03 0.34 0.00	22.10 0.28 0.00	26.36 -0.06 0.00	28.58 -0.52 0.00	30.93 -0.76 0.00	32.09 -0.83 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.28 -0.67 0.00	31.10 -0.95 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.71 -0.98 0.00	31.50 -0.92 0.00	29.31 -0.47 0.00	33.62 -0.21 0.00	30.63 -0.66 0.00	28.99 -0.55 0.00	27.04 -0.15 0.00	25.30 -0.10 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	26.75 0.51 0.00	6.07 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.11 0.27 0.00	28.40 0.72 0.00	22.77 0.95 0.00	27.87 1.45 0.00	30.71 1.62 0.00	33.52 1.82 0.00	34.77 1.85 0.00	34.60 1.73 0.00	33.73 1.78 0.00	33.93 1.87 0.00	33.71 1.86 0.00	34.65 1.97 0.00	34.23 1.82 0.00	31.28 1.51 0.00	35.44 1.61 0.00	32.78 1.48 0.00	30.79 1.25 0.00	28.01 0.82 0.00	25.87 0.47 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	26.75 0.51 0.00	6.07 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.11 0.27 0.00	28.40 0.72 0.00	22.77 0.95 0.00	27.87 1.45 0.00	30.71 1.62 0.00	33.52 1.82 0.00	34.77 1.85 0.00	34.60 1.73 0.00	33.73 1.78 0.00	33.93 1.87 0.00	33.71 1.86 0.00	34.65 1.97 0.00	34.23 1.82 0.00	31.28 1.51 0.00	35.44 1.61 0.00	32.78 1.48 0.00	30.79 1.25 0.00	28.01 0.82 0.00	25.87 0.47 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	26.75 0.51 0.00	6.07 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.11 0.27 0.00	28.40 0.72 0.00	22.77 0.95 0.00	27.87 1.45 0.00	30.71 1.62 0.00	33.52 1.82 0.00	34.77 1.85 0.00	34.60 1.73 0.00	33.73 1.78 0.00	33.93 1.87 0.00	33.71 1.86 0.00	34.65 1.97 0.00	34.23 1.82 0.00	31.28 1.51 0.00	35.44 1.61 0.00	32.78 1.48 0.00	30.79 1.25 0.00	28.01 0.82 0.00	25.87 0.47 0.00
INDIAN POINT___2 23530	26.60 0.36 0.00	6.03 0.05 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.72 0.24 0.00	24.88 0.05 0.00	28.23 0.54 0.00	22.66 0.84 0.00	27.68 1.26 0.00	30.40 1.30 0.00	33.17 1.48 0.00	34.49 1.57 0.00	34.60 1.73 0.00	33.48 1.53 0.00	33.58 1.53 0.00	33.37 1.51 0.00	34.30 1.62 0.00	33.99 1.57 0.00	31.12 1.34 0.00	35.25 1.41 0.00	32.60 1.30 0.00	30.63 1.08 0.00	27.86 0.67 0.00	25.73 0.33 0.00
INDIAN POINT___3 23531	26.60 0.36 0.00	6.03 0.05 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.72 0.24 0.00	24.87 0.03 0.00	28.23 0.54 0.00	22.65 0.83 0.00	27.59 1.17 0.00	30.40 1.30 0.00	33.17 1.48 0.00	34.42 1.50 0.00	34.24 1.37 0.00	33.42 1.46 0.00	33.58 1.53 0.00	33.37 1.51 0.00	34.30 1.62 0.00	33.93 1.52 0.00	31.05 1.27 0.00	35.17 1.34 0.00	32.53 1.24 0.00	30.57 1.03 0.00	27.81 0.62 0.00	25.69 0.29 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	26.75 0.51 0.00	6.07 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.11 0.27 0.00	28.40 0.72 0.00	22.77 0.95 0.00	27.87 1.45 0.00	30.71 1.62 0.00	33.52 1.82 0.00	34.77 1.85 0.00	34.60 1.73 0.00	33.73 1.78 0.00	33.93 1.87 0.00	33.71 1.86 0.00	34.65 1.97 0.00	34.23 1.82 0.00	31.28 1.51 0.00	35.44 1.61 0.00	32.78 1.48 0.00	30.79 1.25 0.00	28.01 0.82 0.00	25.87 0.47 0.00
IP CORINTH___1 23988	27.52 1.28 0.00	6.19 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.41 0.93 0.00	26.21 1.38 0.00	29.41 1.72 0.00	22.86 1.04 0.00	27.91 1.49 0.00	30.76 1.66 0.00	33.71 2.02 0.00	35.12 2.20 0.00	34.79 1.92 0.00	33.55 1.60 0.00	33.81 1.75 0.00	33.67 1.82 0.00	34.53 1.85 0.00	34.59 2.17 0.00	32.18 2.41 0.00	36.49 2.66 0.00	33.88 2.58 0.00	31.80 2.26 0.00	29.04 1.85 0.00	27.31 1.90 0.00
IP CORINTH___2 23637	27.52 1.28 0.00	6.19 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.41 0.93 0.00	26.21 1.38 0.00	29.41 1.72 0.00	22.86 1.04 0.00	27.91 1.49 0.00	30.76 1.66 0.00	33.71 2.02 0.00	35.12 2.20 0.00	34.79 1.92 0.00	33.55 1.60 0.00	33.81 1.75 0.00	33.67 1.82 0.00	34.53 1.85 0.00	34.59 2.17 0.00	32.18 2.41 0.00	36.49 2.66 0.00	33.88 2.58 0.00	31.80 2.26 0.00	29.04 1.85 0.00	27.31 1.90 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	28.52 2.29 0.00	6.41 0.43 0.00	0.89 0.06 0.00	4.55 0.30 0.00	26.17 1.69 0.00	27.02 2.18 0.00	30.33 2.65 0.00	23.47 1.65 0.00	28.65 2.23 0.00	32.10 3.01 0.00	35.18 3.49 0.00	36.63 3.71 0.00	36.38 3.50 0.00	35.23 3.27 0.00	35.50 3.44 0.00	35.40 3.55 0.00	36.26 3.57 0.00	36.27 3.85 0.00	33.48 3.70 0.00	37.97 4.14 0.00	35.11 3.81 0.00	32.83 3.29 0.00	29.90 2.71 0.00	28.19 2.79 0.00
JARVIS____ 23743	26.24 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	21.82 0.00 0.00	26.65 0.23 0.00	29.39 0.29 0.00	32.01 0.31 0.00	33.15 0.23 0.00	32.96 0.09 0.00	32.07 0.11 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.01 0.32 0.00	32.64 0.23 0.00	29.92 0.14 0.00	33.98 0.15 0.00	31.44 0.14 0.00	29.66 0.12 0.00	27.25 0.06 0.00	25.41 0.01 0.00
JENNISON___1 23625	27.45 1.21 0.00	6.26 0.29 0.00	0.87 0.04 0.00	4.44 0.20 0.00	25.55 1.07 0.00	25.90 1.06 0.00	29.17 1.48 0.00	23.03 1.21 0.00	28.20 1.78 0.00	31.02 1.93 0.00	33.66 1.96 0.00	35.03 2.11 0.00	35.04 2.17 0.00	34.18 2.23 0.00	34.32 2.26 0.00	34.10 2.25 0.00	35.40 2.71 0.00	35.01 2.60 0.00	32.04 2.27 0.00	36.38 2.54 0.00	33.76 2.46 0.00	31.75 2.21 0.00	28.97 1.78 0.00	26.80 1.39 0.00
JENNISON___2 23626	27.41 1.17 0.00	6.26 0.28 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.18 0.00	25.52 1.04 0.00	25.90 1.06 0.00	29.09 1.40 0.00	23.03 1.21 0.00	28.19 1.77 0.00	30.97 1.88 0.00	33.66 1.96 0.00	35.00 2.08 0.00	35.04 2.17 0.00	34.12 2.16 0.00	34.32 2.26 0.00	34.10 2.25 0.00	35.34 2.65 0.00	34.95 2.53 0.00	32.00 2.23 0.00	36.32 2.49 0.00	33.72 2.42 0.00	31.71 2.17 0.00	28.93 1.74 0.00	26.76 1.36 0.00
KENSICO____ 23655	26.87 0.63 0.00	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.30 0.46 0.00	28.51 0.82 0.00	22.90 1.07 0.00	28.03 1.60 0.00	30.87 1.77 0.00	33.82 2.13 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.26 2.21 0.00	34.05 2.20 0.00	34.88 2.19 0.00	34.50 2.09 0.00	31.49 1.71 0.00	35.66 1.83 0.00	32.98 1.69 0.00	30.98 1.44 0.00	28.17 0.98 0.00	26.02 0.61 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	26.66 0.40 -0.03	6.08 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.08 0.00	24.78 0.30 0.00	25.11 0.27 0.00	28.23 0.55 0.00	22.65 0.83 0.00	27.87 1.45 0.00	30.71 1.62 0.00	33.52 1.82 0.00	34.77 1.85 0.00	34.60 1.73 0.00	33.73 1.78 0.00	33.93 1.87 0.00	33.71 1.86 0.00	34.65 1.97 0.00	34.21 1.80 0.00	31.24 1.47 0.00	35.36 1.53 0.00	32.68 1.39 0.00	30.68 1.14 0.00	27.85 0.66 0.00	25.72 0.31 0.00
KINTIGH____ 23543	25.95 -0.28 0.00	6.01 0.04 0.00	0.83 0.00 0.00	4.28 0.03 0.00	24.73 0.24 0.00	24.84 0.00 0.00	27.25 -0.43 0.00	21.49 -0.33 0.00	25.60 -0.83 0.00	27.71 -1.38 0.00	29.81 -1.88 0.00	30.95 -1.97 0.00	31.10 -1.77 0.00	30.32 -1.63 0.00	30.29 -1.77 0.00	30.12 -1.73 0.00	30.70 -1.98 0.00	30.45 -1.97 0.00	28.32 -1.45 0.00	32.49 -1.35 0.00	29.61 -1.69 0.00	28.08 -1.46 0.00	26.30 -0.88 0.00	24.64 -0.76 0.00
LEDERLE____ 23769	26.78 0.55 0.00	6.07 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.08 0.00	24.97 0.49 0.00	25.18 0.34 0.00	28.39 0.71 0.00	22.81 0.98 0.00	27.92 1.50 0.00	30.71 1.61 0.00	33.48 1.79 0.00	35.01 2.09 0.00	35.07 2.20 0.00	33.91 1.95 0.00	33.98 1.92 0.00	33.76 1.91 0.00	34.70 2.02 0.00	34.41 2.00 0.00	31.54 1.76 0.00	35.74 1.90 0.00	33.05 1.75 0.00	31.03 1.48 0.00	28.20 1.02 0.00	26.02 0.62 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	26.90 0.63 -0.03	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.31 0.47 0.00	28.52 0.83 0.00	22.90 1.07 0.00	28.16 1.73 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.56 2.15 0.00	31.54 1.76 0.00	35.70 1.86 0.00	33.00 1.70 0.00	30.99 1.44 0.00	28.15 0.96 0.00	25.98 0.58 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.36 0.52 -4.00	28.84 1.01 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.87 2.03 -65.43	45.63 1.95 -13.91	42.91 2.18 -6.89	33.29 2.00 0.00	31.05 1.51 0.00	28.12 0.93 0.00	26.00 0.60 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	26.21 -0.03 0.00	5.92 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.21 -0.03 0.00	24.39 -0.09 0.00	24.70 -0.14 0.00	28.00 0.31 0.00	22.46 0.64 0.00	27.47 1.04 0.00	30.43 1.33 0.00	32.98 1.28 0.00	34.27 1.35 0.00	34.16 1.29 0.00	33.23 1.27 0.00	33.34 1.28 0.00	33.13 1.27 0.00	33.99 1.31 0.00	33.76 1.35 0.00	30.93 1.15 0.00	35.04 1.21 0.00	32.46 1.16 0.00	30.42 0.88 0.00	27.46 0.28 0.00	25.28 -0.13 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	25.97 -0.26 0.00	5.92 -0.05 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.24 -0.24 0.00	24.69 -0.14 0.00	27.41 -0.28 0.00	21.60 -0.22 0.00	26.16 -0.26 0.00	28.66 -0.44 0.00	31.37 -0.33 0.00	32.59 -0.33 0.00	32.54 -0.33 0.00	31.60 -0.35 0.00	31.44 -0.62 0.00	31.28 -0.57 0.00	32.24 -0.44 0.00	31.96 -0.46 0.00	29.34 -0.44 0.00	33.37 -0.47 0.00	30.87 -0.42 0.00	29.20 -0.34 0.00	26.96 -0.22 0.00	25.16 -0.24 0.00
LOVETT___3 23632	26.75 0.52 0.00	6.03 0.06 0.00	0.83 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.72 0.24 0.00	25.09 0.25 0.00	28.12 0.43 0.00	22.78 0.96 0.00	27.66 1.23 0.00	30.40 1.30 0.00	33.15 1.45 0.00	34.63 1.71 0.00	34.72 1.85 0.00	33.57 1.61 0.00	33.64 1.58 0.00	33.42 1.57 0.00	34.35 1.67 0.00	34.05 1.64 0.00	31.22 1.45 0.00	35.36 1.53 0.00	32.71 1.41 0.00	30.73 1.18 0.00	27.98 0.79 0.00	25.84 0.44 0.00
LOVETT___4 23642	26.54 0.30 0.00	6.02 0.05 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.72 0.24 0.00	25.09 0.25 0.00	28.12 0.43 0.00	22.75 0.93 0.00	27.64 1.22 0.00	30.40 1.30 0.00	33.15 1.45 0.00	34.45 1.53 0.00	34.56 1.69 0.00	33.53 1.57 0.00	33.64 1.58 0.00	33.42 1.57 0.00	34.35 1.67 0.00	34.03 1.62 0.00	31.19 1.42 0.00	35.33 1.50 0.00	32.68 1.38 0.00	30.70 1.16 0.00	27.96 0.77 0.00	25.82 0.42 0.00
LOVETT___5 23593	26.78 0.54 0.00	6.06 0.08 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.72 0.24 0.00	25.09 0.25 0.00	28.12 0.43 0.00	22.78 0.96 0.00	27.66 1.23 0.00	30.40 1.30 0.00	33.25 1.55 0.00	34.76 1.84 0.00	34.72 1.85 0.00	33.57 1.61 0.00	33.64 1.58 0.00	33.42 1.57 0.00	34.35 1.67 0.00	34.06 1.65 0.00	31.24 1.46 0.00	35.38 1.55 0.00	32.73 1.43 0.00	30.74 1.20 0.00	27.99 0.80 0.00	25.85 0.45 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	26.76 0.52 0.00	6.06 0.09 0.00	0.84 0.01 0.00	4.27 0.02 0.00	24.68 0.20 0.00	25.39 0.55 0.00	28.03 0.35 0.00	21.91 0.09 0.00	26.37 -0.05 0.00	29.26 0.17 0.00	32.01 0.31 0.00	33.25 0.33 0.00	33.22 0.35 0.00	32.27 0.32 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.01 0.32 0.00	32.76 0.34 0.00	30.14 0.36 0.00	34.24 0.41 0.00	31.72 0.42 0.00	30.06 0.51 0.00	27.79 0.61 0.00	26.11 0.71 0.00

LOWER___HUDSON 24059	27.52 1.28 0.00	6.25 0.27 0.00	0.87 0.04 0.00	4.46 0.21 0.00	25.66 1.18 0.00	26.13 1.29 0.00	29.19 1.50 0.00	22.78 0.96 0.00	27.71 1.29 0.00	31.02 1.92 0.00	33.93 2.24 0.00	35.18 2.26 0.00	34.90 2.03 0.00	33.89 1.93 0.00	34.15 2.09 0.00	34.01 2.15 0.00	34.88 2.19 0.00	34.65 2.24 0.00	31.73 1.95 0.00	35.87 2.04 0.00	33.37 2.08 0.00	31.50 1.96 0.00	28.88 1.70 0.00	27.04 1.64 0.00
MEDINA___POWER 24015	26.55 0.31 0.00	6.02 0.04 0.00	0.83 0.00 0.00	4.28 0.03 0.00	24.72 0.24 0.00	24.91 0.07 0.00	28.04 0.35 0.00	22.73 0.91 0.00	27.32 0.90 0.00	29.78 0.68 0.00	32.34 0.65 0.00	33.66 0.74 0.00	33.70 0.83 0.00	32.78 0.82 0.00	32.68 0.62 0.00	32.46 0.61 0.00	33.31 0.62 0.00	32.97 0.56 0.00	30.60 0.82 0.00	34.88 1.04 0.00	32.05 0.76 0.00	30.41 0.87 0.00	28.04 0.86 0.00	25.89 0.49 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	26.97 0.73 0.00	6.12 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	24.91 0.42 0.00	25.54 0.71 0.00	28.32 0.64 0.00	22.00 0.18 0.00	26.81 0.38 0.00	29.81 0.72 0.00	32.89 1.19 0.00	34.14 1.22 0.00	33.83 0.96 0.00	32.88 0.93 0.00	33.13 1.08 0.00	33.00 1.14 0.00	33.81 1.13 0.00	33.42 1.01 0.00	30.56 0.79 0.00	34.55 0.71 0.00	32.23 0.93 0.00	30.46 0.92 0.00	27.95 0.77 0.00	26.13 0.73 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.66 -0.58 0.00	5.87 -0.11 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.13 -0.11 0.00	23.78 -0.71 0.00	23.54 -1.30 0.00	26.22 -1.46 0.00	20.79 -1.03 0.00	25.02 -1.41 0.00	27.69 -1.40 0.00	30.16 -1.53 0.00	31.31 -1.61 0.00	31.40 -1.47 0.00	30.69 -1.27 0.00	30.76 -1.30 0.00	30.44 -1.41 0.00	30.89 -1.79 0.00	30.58 -1.84 0.00	28.04 -1.73 0.00	31.94 -1.89 0.00	29.54 -1.76 0.00	27.75 -1.80 0.00	25.90 -1.28 0.00	24.86 -0.54 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.60 -0.64 0.00	5.87 -0.11 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.13 -0.12 0.00	23.78 -0.71 0.00	23.50 -1.34 0.00	26.18 -1.51 0.00	20.77 -1.05 0.00	25.01 -1.41 0.00	27.69 -1.40 0.00	30.16 -1.53 0.00	31.31 -1.61 0.00	31.40 -1.47 0.00	30.67 -1.29 0.00	30.76 -1.30 0.00	30.44 -1.41 0.00	30.86 -1.82 0.00	30.57 -1.84 0.00	28.04 -1.74 0.00	31.93 -1.90 0.00	29.53 -1.76 0.00	27.73 -1.81 0.00	25.88 -1.31 0.00	24.84 -0.56 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.60 -0.64 0.00	5.87 -0.11 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.13 -0.12 0.00	23.78 -0.71 0.00	23.50 -1.34 0.00	26.18 -1.51 0.00	20.77 -1.05 0.00	25.01 -1.41 0.00	27.69 -1.40 0.00	30.16 -1.53 0.00	31.31 -1.61 0.00	31.40 -1.47 0.00	30.67 -1.29 0.00	30.76 -1.30 0.00	30.44 -1.41 0.00	30.86 -1.82 0.00	30.57 -1.84 0.00	28.04 -1.74 0.00	31.93 -1.90 0.00	29.53 -1.76 0.00	27.73 -1.81 0.00	25.88 -1.31 0.00	24.84 -0.56 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	26.28 0.05 0.00	6.09 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.08 0.00	24.95 0.47 0.00	25.08 0.25 0.00	27.69 0.00 0.00	21.84 0.01 0.00	25.91 -0.51 0.00	28.10 -0.99 0.00	30.41 -1.29 0.00	31.52 -1.40 0.00	31.57 -1.30 0.00	30.88 -1.08 0.00	30.79 -1.27 0.00	30.59 -1.26 0.00	31.39 -1.29 0.00	31.06 -1.36 0.00	28.86 -0.92 0.00	33.13 -0.70 0.00	30.14 -1.16 0.00	28.50 -1.04 0.00	26.62 -0.56 0.00	25.01 -0.39 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	27.52 1.28 0.00	6.25 0.27 0.00	0.87 0.04 0.00	4.46 0.21 0.00	25.66 1.18 0.00	26.11 1.27 0.00	29.19 1.50 0.00	22.66 0.84 0.00	27.64 1.21 0.00	30.74 1.64 0.00	33.89 2.20 0.00	35.18 2.26 0.00	34.87 2.00 0.00	33.89 1.93 0.00	34.12 2.06 0.00	33.86 2.01 0.00	34.84 2.16 0.00	34.43 2.01 0.00	31.54 1.77 0.00	35.68 1.84 0.00	33.24 1.95 0.00	31.41 1.87 0.00	28.84 1.65 0.00	26.96 1.56 0.00
MONGAUP___HYD 23641	26.52 0.28 0.00	6.01 0.04 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.72 0.24 0.00	25.06 0.22 0.00	28.11 0.43 0.00	22.56 0.74 0.00	27.48 1.06 0.00	30.09 0.99 0.00	33.11 1.42 0.00	34.36 1.44 0.00	34.35 1.48 0.00	33.20 1.24 0.00	33.30 1.24 0.00	33.09 1.23 0.00	34.00 1.32 0.00	33.69 1.27 0.00	30.87 1.09 0.00	35.01 1.18 0.00	32.37 1.08 0.00	30.46 0.92 0.00	27.77 0.58 0.00	25.69 0.29 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.36 0.52 -4.00	28.84 1.01 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.87 2.03 -65.43	45.63 1.95 -13.91	42.91 2.18 -6.89	33.29 2.00 0.00	31.05 1.51 0.00	28.12 0.93 0.00	26.00 0.60 0.00
N SALMON___HYD 24042	26.51 0.27 0.00	6.04 0.06 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.09 0.25 0.00	27.93 0.24 0.00	21.69 -0.13 0.00	26.24 -0.18 0.00	28.80 -0.29 0.00	31.68 -0.01 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.78 -0.18 0.00	31.76 -0.29 0.00	31.58 -0.28 0.00	32.65 -0.03 0.00	32.31 -0.10 0.00	29.65 -0.12 0.00	33.73 -0.11 0.00	31.25 -0.04 0.00	29.62 0.08 0.00	27.52 0.33 0.00	25.68 0.28 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	26.66 0.43 0.00	6.05 0.08 0.00	0.84 0.01 0.00	4.31 0.06 0.00	24.74 0.26 0.00	25.25 0.41 0.00	28.17 0.48 0.00	22.15 0.33 0.00	46.18 0.49 -19.26	30.13 0.83 -0.20	32.74 1.05 0.00	33.97 1.05 0.00	33.72 0.85 0.00	32.79 0.84 0.00	33.02 0.96 0.00	32.85 1.00 0.00	33.71 1.03 0.00	33.37 0.96 0.00	30.59 0.81 0.00	34.65 0.81 0.00	32.18 0.88 0.00	36.19 0.81 -5.84	27.76 0.62 0.05	25.96 0.56 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.52 1.28 0.00	6.25 0.27 0.00	0.87 0.04 0.00	4.46 0.21 0.00	25.66 1.18 0.00	26.13 1.29 0.00	29.19 1.50 0.00	22.78 0.96 0.00	27.71 1.29 0.00	31.02 1.92 0.00	33.93 2.24 0.00	35.18 2.26 0.00	34.90 2.03 0.00	33.89 1.93 0.00	34.15 2.09 0.00	34.01 2.15 0.00	34.88 2.19 0.00	34.65 2.24 0.00	31.73 1.95 0.00	35.87 2.04 0.00	33.37 2.08 0.00	31.50 1.96 0.00	28.88 1.70 0.00	27.04 1.64 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	25.32 -0.92 0.00	5.89 -0.09 0.00	0.81 -0.01 0.00	4.16 -0.09 0.00	23.91 -0.57 0.00	24.04 -0.80 0.00	26.96 -0.72 0.00	21.56 -0.26 0.00	25.64 -0.78 0.00	28.28 -0.81 0.00	30.64 -1.05 0.00	32.04 -0.88 0.00	32.27 -0.60 0.00	31.63 -0.32 0.00	31.67 -0.39 0.00	31.25 -0.60 0.00	31.17 -1.52 0.00	30.91 -1.51 0.00	28.51 -1.27 0.00	32.77 -1.06 0.00	29.94 -1.35 0.00	28.09 -1.46 0.00	25.97 -1.21 0.00	24.54 -0.86 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	25.83 -0.41 0.00	5.91 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.21 -0.04 0.00	24.22 -0.26 0.00	24.34 -0.50 0.00	26.75 -0.94 0.00	20.99 -0.83 0.00	25.31 -1.11 0.00	27.92 -1.18 0.00	30.16 -1.53 0.00	31.31 -1.61 0.00	31.40 -1.47 0.00	30.64 -1.32 0.00	30.76 -1.29 0.00	30.73 -1.12 0.00	31.30 -1.38 0.00	30.92 -1.50 0.00	28.44 -1.34 0.00	32.31 -1.52 0.00	29.85 -1.45 0.00	28.19 -1.35 0.00	26.29 -0.89 0.00	24.70 -0.70 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.06 -1.18 0.00	5.77 -0.20 0.00	0.80 -0.03 0.00	4.11 -0.14 0.00	23.70 -0.79 0.00	23.89 -0.95 0.00	26.29 -1.40 0.00	20.77 -1.06 0.00	24.82 -1.61 0.00	27.04 -2.06 0.00	29.21 -2.48 0.00	30.38 -2.54 0.00	30.50 -2.37 0.00	29.74 -2.22 0.00	29.79 -2.27 0.00	29.72 -2.13 0.00	30.32 -2.36 0.00	29.99 -2.43 0.00	27.77 -2.01 0.00	31.73 -2.11 0.00	29.09 -2.20 0.00	27.47 -2.07 0.00	25.54 -1.65 0.00	23.81 -1.59 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	26.24 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	21.82 0.00 0.00	26.42 0.00 0.00	29.10 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.96 0.00 0.00	32.06 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	32.68 0.00 0.00	32.42 0.00 0.00	29.78 0.00 0.00	33.83 0.00 0.00	31.30 0.00 0.00	29.54 0.00 0.00	27.18 0.00 0.00	25.40 0.00 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	26.07 -0.17 0.00	6.00 0.03 0.00	0.83 0.00 0.00	4.22 -0.02 0.00	24.31 -0.17 0.00	24.42 -0.41 0.00	27.45 -0.24 0.00	21.84 0.01 0.00	26.24 -0.18 0.00	29.16 0.07 0.00	31.67 -0.02 0.00	32.97 0.05 0.00	33.06 0.18 0.00	32.28 0.32 0.00	32.40 0.35 0.00	32.01 0.16 0.00	32.24 -0.45 0.00	31.93 -0.49 0.00	29.24 -0.54 0.00	33.37 -0.46 0.00	30.79 -0.51 0.00	28.88 -0.66 0.00	26.73 -0.45 0.00	25.37 -0.03 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	26.86 0.62 0.00	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.11 0.27 0.00	28.49 0.80 0.00	22.68 0.86 0.00	27.80 1.37 0.00	30.66 1.56 0.00	33.51 1.81 0.00	34.77 1.85 0.00	34.60 1.73 0.00	33.73 1.78 0.00	33.78 1.72 0.00	33.55 1.70 0.00	34.46 1.78 0.00	34.16 1.75 0.00	31.20 1.42 0.00	35.37 1.54 0.00	32.72 1.42 0.00	30.76 1.22 0.00	28.02 0.83 0.00	25.92 0.52 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	27.79 1.55 0.00	6.34 0.36 0.00	0.87 0.05 0.00	4.47 0.22 0.00	25.72 1.23 0.00	26.04 1.20 0.00	29.23 1.54 0.00	23.23 1.41 0.00	28.19 1.77 0.00	31.21 2.11 0.00	33.98 2.28 0.00	35.30 2.38 0.00	35.37 2.50 0.00	34.51 2.55 0.00	34.64 2.59 0.00	34.42 2.57 0.00	35.32 2.63 0.00	34.94 2.52 0.00	32.00 2.23 0.00	36.34 2.51 0.00	33.70 2.40 0.00	31.62 2.07 0.00	28.93 1.75 0.00	26.94 1.53 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	26.23 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.96 0.12 0.00	27.69 0.01 0.00	21.82 0.00 0.00	26.27 -0.15 0.00	28.99 -0.11 0.00	31.69 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.96 0.00 0.00	32.06 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	32.68 0.00 0.00	32.39 -0.02 0.00	29.75 -0.03 0.00	33.85 0.02 0.00	31.29 0.00 0.00	29.48 -0.06 0.00	27.07 -0.12 0.00	25.57 0.17 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	26.51 0.28 0.00	6.04 0.06 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.29 0.46 0.00	27.98 0.29 0.00	22.04 0.22 0.00	26.54 0.11 0.00	29.34 0.24 0.00	32.01 0.31 0.00	33.25 0.33 0.00	33.20 0.33 0.00	32.27 0.32 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.01 0.32 0.00	32.77 0.35 0.00	30.11 0.34 0.00	34.27 0.43 0.00	31.71 0.41 0.00	29.85 0.31 0.00	27.32 0.13 0.00	25.83 0.43 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	26.51 0.28 0.00	6.04 0.06 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.29 0.46 0.00	27.98 0.29 0.00	22.04 0.22 0.00	26.54 0.11 0.00	29.34 0.24 0.00	32.01 0.31 0.00	33.25 0.33 0.00	33.20 0.33 0.00	32.27 0.32 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.01 0.32 0.00	32.77 0.35 0.00	30.11 0.34 0.00	34.27 0.43 0.00	31.71 0.41 0.00	29.85 0.31 0.00	27.32 0.13 0.00	25.83 0.43 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	26.34 0.11 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	25.05 0.21 0.00	27.69 0.01 0.00	21.82 0.00 0.00	26.27 -0.15 0.00	29.05 -0.05 0.00	31.69 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.96 0.00 0.00	32.06 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	32.68 0.00 0.00	32.42 0.00 0.00	29.79 0.01 0.00	33.90 0.06 0.00	31.35 0.05 0.00	29.48 -0.06 0.00	26.97 -0.22 0.00	25.53 0.13 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	25.95 -0.28 0.00	6.01 0.04 0.00	0.83 0.00 0.00	4.28 0.03 0.00	24.73 0.24 0.00	24.88 0.04 0.00	27.14 -0.55 0.00	21.46 -0.36 0.00	25.43 -0.99 0.00	27.49 -1.61 0.00	29.53 -2.16 0.00	30.67 -2.25 0.00	30.81 -2.06 0.00	30.06 -1.90 0.00	30.01 -2.05 0.00	29.84 -2.02 0.00	30.37 -2.31 0.00	30.12 -2.30 0.00	28.10 -1.68 0.00	32.27 -1.57 0.00	29.32 -1.98 0.00	27.81 -1.73 0.00	26.14 -1.04 0.00	24.54 -0.86 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	25.64 -0.59 0.00	5.90 -0.08 0.00	0.81 -0.01 0.00	4.20 -0.05 0.00	24.23 -0.25 0.00	24.46 -0.37 0.00	26.89 -0.80 0.00	21.26 -0.56 0.00	25.47 -0.95 0.00	27.56 -1.54 0.00	29.61 -2.08 0.00	30.76 -2.16 0.00	31.07 -1.80 0.00	30.14 -1.82 0.00	30.11 -1.95 0.00	29.92 -1.93 0.00	30.58 -2.11 0.00	30.25 -2.16 0.00	28.03 -1.75 0.00	32.17 -1.66 0.00	29.41 -1.89 0.00	27.89 -1.66 0.00	26.01 -1.18 0.00	24.26 -1.14 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	26.62 0.38 0.00	6.07 0.09 0.00	0.84 0.01 0.00	4.32 0.07 0.00	24.83 0.35 0.00	25.12 0.28 0.00	27.93 0.25 0.00	22.11 0.29 0.00	26.83 0.41 0.00	29.39 0.29 0.00	31.75 0.06 0.00	32.99 0.07 0.00	33.06 0.18 0.00	32.25 0.29 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	32.95 0.27 0.00	32.57 0.16 0.00	29.91 0.13 0.00	33.97 0.13 0.00	31.46 0.16 0.00	29.80 0.26 0.00	27.33 0.15 0.00	25.33 -0.07 0.00
NEPA___ENERGY 23901	25.47 -0.77 0.00	5.76 -0.21 0.00	0.80 -0.03 0.00	4.12 -0.13 0.00	23.88 -0.60 0.00	24.01 -0.83 0.00	26.87 -0.82 0.00	21.25 -0.57 0.00	25.67 -0.76 0.00	27.88 -1.21 0.00	30.37 -1.32 0.00	31.58 -1.34 0.00	31.50 -1.38 0.00	30.57 -1.39 0.00	30.47 -1.58 0.00	30.28 -1.57 0.00	31.07 -1.62 0.00	30.75 -1.66 0.00	28.31 -1.47 0.00	32.39 -1.44 0.00	29.81 -1.49 0.00	28.28 -1.26 0.00	26.06 -1.12 0.00	24.23 -1.17 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	25.01 -1.23 0.00	5.68 -0.30 0.00	0.78 -0.05 0.00	4.06 -0.18 0.00	23.49 -0.99 0.00	23.81 -1.03 0.00	25.83 -1.85 0.00	21.00 -0.82 0.00	24.29 -2.13 0.00	26.81 -2.29 0.00	29.28 -2.41 0.00	29.95 -2.97 0.00	30.44 -2.43 0.00	29.64 -2.32 0.00	29.85 -2.20 0.00	29.56 -2.30 0.00	29.85 -2.83 0.00	30.20 -2.22 0.00	27.58 -2.20 0.00	31.35 -2.48 0.00	29.02 -2.28 0.00	27.16 -2.38 0.00	24.52 -2.66 0.00	22.63 -2.77 0.00
NIAGARA____ 23760	26.33 0.09 0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.08 0.25 0.00	27.66 -0.02 0.00	21.79 -0.04 0.00	25.76 -0.66 0.00	27.82 -1.28 0.00	30.09 -1.60 0.00	31.20 -1.72 0.00	31.25 -1.62 0.00	30.59 -1.36 0.00	30.47 -1.58 0.00	30.28 -1.57 0.00	31.07 -1.62 0.00	30.77 -1.65 0.00	28.67 -1.10 0.00	32.97 -0.87 0.00	29.89 -1.41 0.00	28.34 -1.20 0.00	26.53 -0.65 0.00	24.96 -0.45 0.00

NINE_MILE_1 23575	25.45 -0.79 0.00	5.81 -0.17 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.12 -0.12 0.00	23.91 -0.57 0.00	24.09 -0.75 0.00	26.85 -0.83 0.00	21.17 -0.65 0.00	25.63 -0.79 0.00	28.06 -1.04 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.60 -1.32 0.00	31.55 -1.32 0.00	30.68 -1.28 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.19 -1.23 0.00	28.72 -1.06 0.00	32.67 -1.17 0.00	30.19 -1.11 0.00	28.52 -1.03 0.00	26.32 -0.87 0.00	24.61 -0.79 0.00
NINE_MILE_2 23744	25.45 -0.79 0.00	5.79 -0.18 0.00	0.80 -0.02 0.00	4.12 -0.13 0.00	23.75 -0.74 0.00	24.09 -0.75 0.00	26.85 -0.83 0.00	21.17 -0.65 0.00	25.44 -0.99 0.00	27.93 -1.16 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.60 -1.32 0.00	31.55 -1.32 0.00	30.68 -1.28 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.15 -1.27 0.00	28.66 -1.12 0.00	32.60 -1.24 0.00	30.13 -1.17 0.00	28.46 -1.09 0.00	26.26 -0.92 0.00	24.56 -0.84 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	27.52 1.28 0.00	6.25 0.27 0.00	0.87 0.04 0.00	4.46 0.21 0.00	25.66 1.18 0.00	26.13 1.29 0.00	29.19 1.50 0.00	22.78 0.96 0.00	27.71 1.29 0.00	31.02 1.92 0.00	33.93 2.24 0.00	35.18 2.26 0.00	34.90 2.03 0.00	33.89 1.93 0.00	34.15 2.09 0.00	34.01 2.15 0.00	34.88 2.19 0.00	34.65 2.24 0.00	31.73 1.95 0.00	35.87 2.04 0.00	33.37 2.08 0.00	31.50 1.96 0.00	28.88 1.70 0.00	27.04 1.64 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	26.51 0.27 0.00	6.04 0.06 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.09 0.25 0.00	27.93 0.24 0.00	21.69 -0.13 0.00	26.24 -0.18 0.00	28.80 -0.29 0.00	31.68 -0.01 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.78 -0.18 0.00	31.76 -0.29 0.00	31.58 -0.28 0.00	32.65 -0.03 0.00	32.31 -0.10 0.00	29.65 -0.12 0.00	33.73 -0.11 0.00	31.25 -0.04 0.00	29.62 0.08 0.00	27.52 0.33 0.00	25.68 0.28 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	26.24 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	21.82 0.00 0.00	26.60 0.18 0.00	29.39 0.29 0.00	31.97 0.28 0.00	33.05 0.13 0.00	32.87 0.00 0.00	31.96 0.00 0.00	32.26 0.20 0.00	32.14 0.29 0.00	32.90 0.22 0.00	32.62 0.20 0.00	29.91 0.13 0.00	33.97 0.14 0.00	31.43 0.13 0.00	29.65 0.11 0.00	27.24 0.06 0.00	25.40 0.00 0.00
NM NORTH___NUG 24055	26.36 0.13 0.00	5.99 0.02 0.00	0.84 0.01 0.00	4.25 0.00 0.00	24.54 0.06 0.00	25.09 0.25 0.00	27.96 0.27 0.00	21.83 0.01 0.00	26.34 -0.08 0.00	29.10 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.96 0.00 0.00	32.06 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	32.68 0.00 0.00	32.43 0.01 0.00	29.85 0.07 0.00	33.91 0.08 0.00	31.37 0.07 0.00	29.67 0.12 0.00	27.41 0.22 0.00	25.80 0.40 0.00
NM WEST___NUG 23774	26.52 0.28 0.00	6.14 0.16 0.00	0.85 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.22 0.38 0.00	27.90 0.21 0.00	21.92 0.10 0.00	25.97 -0.45 0.00	28.07 -1.02 0.00	30.41 -1.29 0.00	31.52 -1.40 0.00	31.57 -1.30 0.00	30.88 -1.08 0.00	30.79 -1.27 0.00	30.59 -1.26 0.00	31.39 -1.29 0.00	31.07 -1.35 0.00	28.92 -0.85 0.00	33.24 -0.60 0.00	30.16 -1.14 0.00	28.59 -0.96 0.00	26.75 -0.44 0.00	25.12 -0.28 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	26.24 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	27.65 -0.03 0.00	21.60 -0.22 0.00	26.16 -0.26 0.00	28.80 -0.29 0.00	31.38 -0.32 0.00	32.59 -0.33 0.00	32.54 -0.33 0.00	31.64 -0.32 0.00	31.74 -0.32 0.00	31.53 -0.32 0.00	32.36 -0.33 0.00	32.02 -0.39 0.00	29.40 -0.38 0.00	33.42 -0.42 0.00	30.94 -0.36 0.00	29.27 -0.27 0.00	27.09 -0.10 0.00	25.28 -0.12 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	26.52 0.28 0.00	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.20 0.36 0.00	27.84 0.16 0.00	21.88 0.06 0.00	25.95 -0.47 0.00	28.01 -1.08 0.00	30.35 -1.35 0.00	31.48 -1.44 0.00	31.57 -1.30 0.00	30.88 -1.08 0.00	30.66 -1.39 0.00	30.42 -1.44 0.00	31.26 -1.42 0.00	31.01 -1.41 0.00	28.88 -0.90 0.00	33.19 -0.65 0.00	30.11 -1.19 0.00	28.54 -1.00 0.00	26.71 -0.48 0.00	25.10 -0.30 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	26.76 0.52 0.00	6.05 0.08 0.00	0.84 0.01 0.00	4.28 0.04 0.00	24.70 0.22 0.00	25.39 0.55 0.00	28.06 0.37 0.00	21.93 0.10 0.00	26.47 0.05 0.00	29.33 0.24 0.00	32.04 0.35 0.00	33.30 0.38 0.00	33.41 0.54 0.00	32.31 0.35 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.03 0.35 0.00	32.80 0.39 0.00	30.19 0.41 0.00	34.31 0.48 0.00	31.77 0.48 0.00	30.07 0.53 0.00	27.74 0.56 0.00	26.09 0.69 0.00
NORTHPORT___1 23551	27.70 0.55 -0.92	6.06 0.09 0.00	0.84 0.01 0.00	4.30 0.05 0.00	24.84 0.36 0.00	29.25 0.40 -4.00	28.70 0.87 -0.15	27.65 1.21 -4.62	28.16 1.73 0.00	34.34 1.68 -3.57	78.51 1.85 -44.97	84.68 1.72 -50.04	99.59 1.60 -65.13	99.04 1.78 -65.31	57.29 1.87 -23.37	99.74 1.86 -66.03	99.84 1.93 -65.22	99.62 1.77 -65.43	45.24 1.55 -13.91	42.42 1.69 -6.89	32.85 1.55 0.00	30.70 1.16 0.00	27.84 0.65 0.00	25.74 0.34 0.00
NORTHPORT___2 23552	27.80 0.64 -0.92	6.06 0.09 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.90 0.42 0.00	29.25 0.41 -4.00	28.75 0.92 -0.15	27.65 1.21 -4.62	28.16 1.73 0.00	34.37 1.71 -3.57	78.56 1.90 -44.97	84.75 1.78 -50.04	99.59 1.60 -65.13	99.04 1.78 -65.31	57.29 1.87 -23.37	99.74 1.86 -66.03	99.84 1.93 -65.22	99.63 1.79 -65.43	45.26 1.58 -13.91	42.45 1.72 -6.89	32.87 1.57 0.00	30.73 1.18 0.00	27.86 0.67 0.00	25.78 0.38 0.00
NORTHPORT___3 23553	28.22 1.07 -0.92	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.16 0.68 0.00	29.51 0.66 -4.00	28.91 1.08 -0.15	27.75 1.31 -4.62	28.27 1.84 0.00	34.65 1.99 -3.57	78.85 2.19 -44.97	85.06 2.10 -50.04	100.29 2.29 -65.13	99.44 2.18 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	100.03 2.19 -65.43	45.58 1.89 -13.91	42.79 2.06 -6.89	33.18 1.89 0.00	31.09 1.55 0.00	28.23 1.05 0.00	26.06 0.66 0.00
NORTHPORT___4 23650	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.75 0.92 -0.15	27.66 1.22 -4.62	28.10 1.68 0.00	34.57 1.91 -3.57	78.85 2.19 -44.97	85.03 2.07 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.10 -65.43	45.44 1.76 -13.91	42.64 1.91 -6.89	33.05 1.75 0.00	30.96 1.42 0.00	28.12 0.93 0.00	25.96 0.56 0.00
NORTHPORT___IC 23718	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.75 0.92 -0.15	27.66 1.22 -4.62	28.10 1.68 0.00	34.57 1.91 -3.57	78.85 2.19 -44.97	85.03 2.07 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.10 -65.43	45.44 1.76 -13.91	42.64 1.91 -6.89	33.05 1.75 0.00	30.96 1.42 0.00	28.12 0.93 0.00	25.96 0.56 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	27.79 1.56 0.00	6.25 0.28 0.00	0.87 0.04 0.00	4.46 0.21 0.00	25.66 1.18 0.00	26.45 1.61 0.00	29.70 2.01 0.00	23.04 1.22 0.00	28.10 1.68 0.00	31.24 2.15 0.00	34.23 2.53 0.00	35.53 2.61 0.00	35.21 2.34 0.00	34.01 2.05 0.00	34.26 2.21 0.00	34.21 2.36 0.00	35.03 2.35 0.00	35.13 2.72 0.00	32.54 2.76 0.00	36.87 3.03 0.00	34.19 2.89 0.00	32.10 2.55 0.00	29.29 2.11 0.00	27.76 2.36 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	26.07 -0.17 0.00	6.00 0.03 0.00	0.83 0.00 0.00	4.22 -0.02 0.00	24.31 -0.17 0.00	24.42 -0.41 0.00	27.45 -0.24 0.00	21.84 0.01 0.00	26.24 -0.18 0.00	29.16 0.07 0.00	31.67 -0.02 0.00	32.97 0.05 0.00	33.06 0.18 0.00	32.28 0.32 0.00	32.40 0.35 0.00	32.01 0.16 0.00	32.24 -0.45 0.00	31.93 -0.49 0.00	29.24 -0.54 0.00	33.37 -0.46 0.00	30.79 -0.51 0.00	28.88 -0.66 0.00	26.73 -0.45 0.00	25.37 -0.03 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	26.24 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	21.82 0.00 0.00	26.42 0.00 0.00	29.10 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.96 0.00 0.00	32.06 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	32.68 0.00 0.00	32.42 0.00 0.00	29.78 0.00 0.00	33.83 0.00 0.00	31.30 0.00 0.00	29.54 0.00 0.00	27.18 0.00 0.00	25.40 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.48 0.64 -4.00	28.75 0.92 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.33 1.91 0.00	34.65 1.99 -3.57	78.85 2.19 -44.97	85.03 2.07 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.54 1.85 -13.91	42.76 2.04 -6.89	33.16 1.87 0.00	31.00 1.45 0.00	28.11 0.92 0.00	25.99 0.58 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	27.42 1.15 -0.03	6.16 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.92 1.23 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.26 0.00	31.50 1.95 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	27.42 1.15 -0.03	6.16 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.92 1.23 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.26 0.00	31.50 1.95 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	27.43 1.17 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.62 0.78 0.00	29.08 1.39 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.01 3.14 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.63 3.21 0.00	32.48 2.71 0.00	36.74 2.91 0.00	33.98 2.68 0.00	31.87 2.32 0.00	28.90 1.71 0.00	26.61 1.21 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	27.43 1.17 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.62 0.78 0.00	29.08 1.39 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.01 3.14 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.63 3.21 0.00	32.48 2.71 0.00	36.74 2.91 0.00	33.98 2.68 0.00	31.87 2.32 0.00	28.90 1.71 0.00	26.61 1.21 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.37 0.53 0.00	28.79 1.11 0.00	23.13 1.30 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.48 2.56 0.00	35.30 2.43 0.00	34.42 2.46 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.93 2.52 0.00	31.87 2.09 0.00	36.06 2.23 0.00	33.34 2.04 0.00	31.29 1.75 0.00	28.41 1.23 0.00	26.21 0.81 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.24 1.42 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.30 2.60 0.00	35.75 2.83 0.00	35.66 2.79 0.00	34.49 2.53 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.99 2.57 0.00	31.96 2.18 0.00	36.16 2.32 0.00	33.43 2.14 0.00	31.39 1.85 0.00	28.51 1.33 0.00	26.30 0.90 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.24 1.42 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.30 2.60 0.00	35.75 2.83 0.00	35.66 2.79 0.00	34.49 2.53 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.99 2.57 0.00	31.96 2.18 0.00	36.16 2.32 0.00	33.43 2.14 0.00	31.39 1.85 0.00	28.51 1.33 0.00	26.30 0.90 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.50 0.66 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.95 2.11 -65.43	45.64 1.95 -13.91	42.90 2.17 -6.89	33.28 1.98 0.00	31.06 1.52 0.00	28.14 0.96 0.00	26.03 0.63 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	27.43 1.17 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.62 0.78 0.00	29.08 1.39 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.01 3.14 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.62 3.20 0.00	32.48 2.71 0.00	36.73 2.90 0.00	33.98 2.68 0.00	31.87 2.32 0.00	28.90 1.71 0.00	26.61 1.21 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	27.43 1.17 -0.03	6.21 0.23 0.00	0.86 0.03 0.00	4.42 0.17 0.00	25.47 0.99 0.00	25.62 0.78 0.00	29.08 1.39 0.00	23.58 1.76 0.00	29.01 2.59 0.00	31.97 2.87 0.00	34.89 3.19 0.00	36.19 3.27 0.00	36.01 3.14 0.00	35.11 3.15 0.00	35.31 3.26 0.00	35.09 3.23 0.00	36.07 3.38 0.00	35.62 3.20 0.00	32.48 2.71 0.00	36.73 2.90 0.00	33.98 2.68 0.00	31.87 2.32 0.00	28.90 1.71 0.00	26.61 1.21 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	26.36 0.13 0.00	6.08 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.32 0.07 0.00	25.01 0.53 0.00	25.07 0.23 0.00	27.72 0.03 0.00	21.84 0.02 0.00	44.34 -0.41 -18.33	28.39 -0.90 -0.19	30.50 -1.19 0.00	31.63 -1.29 0.00	31.69 -1.18 0.00	30.93 -1.02 0.00	30.88 -1.18 0.00	30.69 -1.16 0.00	31.48 -1.20 0.00	31.18 -1.24 0.00	28.94 -0.83 0.00	33.18 -0.65 0.00	30.25 -1.05 0.00	32.76 -0.89 -4.11	26.44 -0.50 0.25	24.99 -0.41 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	26.26 0.02 0.00	6.07 0.09 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.88 0.40 0.00	25.08 0.24 0.00	27.69 0.00 0.00	21.82 0.00 0.00	25.91 -0.51 0.00	28.21 -0.89 0.00	30.71 -0.98 0.00	31.78 -1.14 0.00	31.89 -0.98 0.00	31.14 -0.82 0.00	31.03 -1.03 0.00	30.88 -0.98 0.00	31.71 -0.98 0.00	31.35 -1.06 0.00	28.99 -0.78 0.00	33.20 -0.64 0.00	30.34 -0.96 0.00	28.64 -0.90 0.00	26.75 -0.43 0.00	25.07 -0.33 0.00

ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	26.23 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.46 -0.02 0.00	24.76 -0.07 0.00	27.43 -0.25 0.00	21.60 -0.22 0.00	25.94 -0.49 0.00	28.51 -0.58 0.00	31.06 -0.63 0.00	32.26 -0.66 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.32 -0.64 0.00	31.41 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.03 -0.65 0.00	31.80 -0.62 0.00	29.25 -0.52 0.00	33.26 -0.57 0.00	30.79 -0.51 0.00	29.14 -0.40 0.00	27.01 -0.18 0.00	25.23 -0.17 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	25.97 -0.26 0.00	5.91 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.24 -0.24 0.00	24.59 -0.25 0.00	27.25 -0.44 0.00	21.23 -0.59 0.00	25.63 -0.79 0.00	28.06 -1.04 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.77 -1.15 0.00	31.67 -1.20 0.00	30.71 -1.25 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.17 -1.24 0.00	28.71 -1.07 0.00	32.68 -1.16 0.00	30.21 -1.09 0.00	28.57 -0.98 0.00	26.71 -0.48 0.00	25.01 -0.39 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	27.28 1.05 0.00	6.17 0.20 0.00	0.85 0.02 0.00	4.35 0.11 0.00	25.07 0.58 0.00	25.81 0.97 0.00	28.52 0.84 0.00	22.15 0.32 0.00	26.74 0.31 0.00	29.63 0.53 0.00	32.61 0.92 0.00	33.91 0.99 0.00	33.86 0.99 0.00	32.69 0.73 0.00	32.69 0.64 0.00	32.49 0.64 0.00	33.39 0.70 0.00	33.20 0.78 0.00	30.51 0.73 0.00	34.67 0.83 0.00	32.17 0.87 0.00	30.53 0.98 0.00	28.34 1.16 0.00	26.52 1.12 0.00
OSWEGO___5 23606	25.71 -0.53 0.00	5.85 -0.12 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.16 -0.09 0.00	23.99 -0.49 0.00	24.34 -0.50 0.00	27.13 -0.55 0.00	21.39 -0.44 0.00	25.80 -0.62 0.00	28.22 -0.87 0.00	30.74 -0.95 0.00	31.93 -0.99 0.00	31.88 -0.99 0.00	31.00 -0.96 0.00	31.09 -0.96 0.00	30.89 -0.96 0.00	31.70 -0.98 0.00	31.48 -0.93 0.00	28.97 -0.80 0.00	32.96 -0.88 0.00	30.46 -0.83 0.00	28.78 -0.76 0.00	26.58 -0.61 0.00	24.84 -0.56 0.00
OSWEGO___6 23613	25.71 -0.53 0.00	5.85 -0.12 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.16 -0.09 0.00	23.99 -0.49 0.00	24.34 -0.50 0.00	27.13 -0.55 0.00	21.39 -0.44 0.00	25.72 -0.70 0.00	28.22 -0.87 0.00	30.74 -0.95 0.00	31.93 -0.99 0.00	31.88 -0.99 0.00	31.00 -0.96 0.00	31.09 -0.96 0.00	30.89 -0.96 0.00	31.70 -0.98 0.00	31.48 -0.94 0.00	28.97 -0.81 0.00	32.95 -0.89 0.00	30.46 -0.84 0.00	28.77 -0.77 0.00	26.57 -0.62 0.00	24.84 -0.57 0.00
OXBOW___ 24026	26.63 0.40 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.29 0.81 0.00	25.33 0.49 0.00	27.96 0.27 0.00	22.09 0.26 0.00	26.21 -0.21 0.00	28.39 -0.71 0.00	30.71 -0.98 0.00	31.84 -1.08 0.00	31.89 -0.98 0.00	31.19 -0.76 0.00	31.10 -0.95 0.00	30.90 -0.95 0.00	31.71 -0.98 0.00	31.40 -1.02 0.00	29.19 -0.58 0.00	33.52 -0.31 0.00	30.48 -0.81 0.00	28.86 -0.68 0.00	26.96 -0.23 0.00	25.27 -0.13 0.00
PEEKSKILL___ 23653	26.75 0.51 0.00	6.07 0.10 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.11 0.27 0.00	28.40 0.72 0.00	22.77 0.95 0.00	27.87 1.45 0.00	30.71 1.62 0.00	33.52 1.82 0.00	34.77 1.85 0.00	34.60 1.73 0.00	33.73 1.78 0.00	33.93 1.87 0.00	33.71 1.86 0.00	34.65 1.97 0.00	34.23 1.82 0.00	31.28 1.51 0.00	35.44 1.61 0.00	32.78 1.48 0.00	30.79 1.25 0.00	28.01 0.82 0.00	25.87 0.47 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	27.83 1.60 0.00	6.34 0.36 0.00	0.87 0.05 0.00	4.49 0.24 0.00	25.78 1.29 0.00	26.11 1.27 0.00	29.38 1.69 0.00	23.29 1.47 0.00	28.40 1.97 0.00	31.32 2.22 0.00	33.98 2.28 0.00	35.34 2.42 0.00	35.37 2.50 0.00	34.54 2.58 0.00	34.64 2.59 0.00	34.42 2.57 0.00	35.61 2.93 0.00	35.16 2.74 0.00	32.15 2.37 0.00	36.52 2.69 0.00	33.84 2.54 0.00	31.71 2.16 0.00	28.99 1.81 0.00	26.97 1.57 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	25.69 -0.55 0.00	5.87 -0.10 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.18 -0.07 0.00	24.14 -0.34 0.00	24.30 -0.53 0.00	27.00 -0.69 0.00	21.33 -0.50 0.00	44.25 -0.70 -18.53	28.25 -1.04 -0.19	30.36 -1.34 0.00	31.50 -1.42 0.00	31.56 -1.31 0.00	30.64 -1.32 0.00	30.67 -1.39 0.00	30.50 -1.35 0.00	31.28 -1.40 0.00	30.97 -1.45 0.00	28.54 -1.23 0.00	32.58 -1.25 0.00	29.97 -1.33 0.00	32.76 -1.16 -4.38	25.90 -1.00 0.29	24.35 -1.05 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	26.60 0.36 0.00	6.04 0.07 0.00	0.83 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.72 0.24 0.00	25.09 0.25 0.00	28.20 0.52 0.00	22.45 0.63 0.00	27.33 0.91 0.00	30.09 0.99 0.00	32.83 1.14 0.00	34.06 1.15 0.00	33.89 1.02 0.00	33.05 1.09 0.00	33.24 1.18 0.00	33.02 1.17 0.00	33.94 1.26 0.00	33.56 1.15 0.00	30.75 0.97 0.00	34.92 1.09 0.00	32.31 1.02 0.00	30.42 0.87 0.00	27.76 0.57 0.00	25.73 0.33 0.00
POLETTI___ 23519	26.90 0.63 -0.03	6.09 0.11 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.36 0.52 0.00	28.52 0.83 0.00	23.11 1.29 0.00	28.16 1.74 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.60 2.18 0.00	31.61 1.83 0.00	35.75 1.91 0.00	33.06 1.76 0.00	31.06 1.52 0.00	28.23 1.04 0.00	26.06 0.66 0.00
PORT_JEFF_3 23555	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.25 0.41 -4.00	28.75 0.92 -0.15	27.71 1.26 -4.62	28.23 1.81 0.00	34.43 1.77 -3.57	78.55 1.89 -44.97	84.75 1.78 -50.04	99.59 1.60 -65.13	99.04 1.78 -65.31	57.29 1.87 -23.37	99.74 1.86 -66.03	99.84 1.93 -65.22	99.52 1.68 -65.43	45.18 1.49 -13.91	42.37 1.65 -6.89	32.80 1.50 0.00	30.59 1.05 0.00	27.80 0.61 0.00	25.87 0.47 0.00
PORT_JEFF_4 23616	27.89 0.73 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.25 0.41 -4.00	28.87 1.04 -0.15	28.01 1.57 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.89 2.23 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.11 2.14 -50.04	99.59 1.60 -65.13	99.04 1.78 -65.31	57.29 1.87 -23.37	99.74 1.86 -66.03	99.84 1.93 -65.22	99.50 1.65 -65.43	45.17 1.48 -13.91	42.36 1.63 -6.89	32.79 1.49 0.00	30.59 1.04 0.00	27.78 0.59 0.00	25.82 0.42 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.30 0.46 -4.00	28.82 0.99 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.33 1.91 0.00	34.65 1.99 -3.57	78.85 2.19 -44.97	84.91 1.95 -50.04	99.59 1.60 -65.13	99.13 1.87 -65.31	57.38 1.95 -23.37	99.74 1.86 -66.03	99.84 1.93 -65.22	99.65 1.80 -65.43	45.38 1.70 -13.91	42.60 1.87 -6.89	33.01 1.71 0.00	30.79 1.24 0.00	27.94 0.76 0.00	25.95 0.55 0.00
PROJECT___ORANGE 23990	26.24 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	27.66 -0.02 0.00	21.60 -0.22 0.00	26.16 -0.26 0.00	28.80 -0.29 0.00	31.38 -0.32 0.00	32.59 -0.33 0.00	32.54 -0.33 0.00	31.64 -0.32 0.00	31.74 -0.32 0.00	31.53 -0.32 0.00	32.36 -0.33 0.00	32.02 -0.39 0.00	29.40 -0.38 0.00	33.41 -0.42 0.00	30.94 -0.36 0.00	29.28 -0.27 0.00	27.09 -0.09 0.00	25.28 -0.12 0.00
PYRITES___HYD 24023	27.53 1.29 0.00	6.21 0.24 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.16 0.00	25.35 0.87 0.00	26.25 1.41 0.00	29.08 1.39 0.00	22.50 0.67 0.00	27.04 0.62 0.00	29.92 0.82 0.00	32.68 0.98 0.00	33.94 1.02 0.00	34.07 1.20 0.00	32.97 1.01 0.00	33.02 0.96 0.00	32.81 0.95 0.00	33.66 0.98 0.00	33.40 0.99 0.00	30.86 1.08 0.00	34.89 1.05 0.00	32.44 1.15 0.00	30.94 1.40 0.00	28.82 1.64 0.00	27.04 1.64 0.00

KARKINE____ 23646	26.52 0.28 -0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.31 0.47 0.00	27.96 0.27 0.00	22.10 0.28 0.00	26.44 0.01 0.00	28.68 -0.42 0.00	31.02 -0.67 0.00	32.17 -0.75 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.51 -0.44 0.00	31.42 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.03 -0.65 0.00	31.76 -0.66 0.00	29.48 -0.30 0.00	33.84 0.00 0.00	30.88 -0.42 0.00	29.20 -0.34 0.00	27.14 -0.04 0.00	25.35 -0.05 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.14 1.32 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.52 2.60 0.00	35.49 2.62 0.00	34.48 2.52 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.97 2.56 0.00	31.94 2.16 0.00	36.13 2.30 0.00	33.41 2.12 0.00	31.37 1.83 0.00	28.50 1.31 0.00	26.29 0.88 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	26.90 0.63 -0.03	6.09 0.11 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.76 1.07 0.00	23.09 1.27 0.00	28.16 1.73 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.59 2.18 0.00	31.60 1.82 0.00	35.77 1.93 0.00	33.08 1.78 0.00	31.08 1.54 0.00	28.28 1.10 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.15 1.33 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.58 2.66 0.00	35.65 2.78 0.00	34.48 2.52 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.98 2.56 0.00	31.95 2.17 0.00	36.14 2.31 0.00	33.42 2.12 0.00	31.38 1.83 0.00	28.50 1.32 0.00	26.29 0.89 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.15 1.33 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.58 2.66 0.00	35.65 2.78 0.00	34.48 2.52 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.98 2.56 0.00	31.95 2.17 0.00	36.14 2.31 0.00	33.42 2.12 0.00	31.38 1.83 0.00	28.50 1.32 0.00	26.29 0.89 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.14 1.32 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.52 2.60 0.00	35.49 2.62 0.00	34.48 2.52 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.97 2.56 0.00	31.94 2.16 0.00	36.13 2.30 0.00	33.41 2.12 0.00	31.37 1.83 0.00	28.50 1.31 0.00	26.29 0.88 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.14 1.32 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.52 2.60 0.00	35.49 2.62 0.00	34.48 2.52 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.97 2.56 0.00	31.94 2.16 0.00	36.13 2.30 0.00	33.41 2.12 0.00	31.37 1.83 0.00	28.50 1.31 0.00	26.29 0.88 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	27.07 0.80 -0.03	6.13 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.20 1.77 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	35.20 2.33 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.65 2.23 0.00	31.67 1.90 0.00	35.85 2.02 0.00	33.15 1.85 0.00	31.13 1.59 0.00	28.30 1.11 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.15 1.33 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.58 2.66 0.00	35.65 2.78 0.00	34.48 2.52 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.98 2.56 0.00	31.95 2.17 0.00	36.14 2.31 0.00	33.42 2.12 0.00	31.38 1.83 0.00	28.50 1.32 0.00	26.29 0.89 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.15 1.33 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.58 2.66 0.00	35.65 2.78 0.00	34.48 2.52 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.98 2.56 0.00	31.95 2.17 0.00	36.14 2.31 0.00	33.42 2.12 0.00	31.38 1.83 0.00	28.50 1.32 0.00	26.29 0.89 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.37 0.53 0.00	28.79 1.11 0.00	23.13 1.30 0.00	28.31 1.89 0.00	31.29 2.19 0.00	34.20 2.51 0.00	35.48 2.56 0.00	35.30 2.43 0.00	34.42 2.46 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.85 2.44 0.00	31.77 1.99 0.00	35.93 2.10 0.00	33.23 1.93 0.00	31.20 1.65 0.00	28.37 1.18 0.00	26.19 0.79 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.18 1.36 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.23 2.54 0.00	35.56 2.64 0.00	35.30 2.43 0.00	34.42 2.46 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.95 2.54 0.00	31.91 2.14 0.00	36.08 2.24 0.00	33.36 2.06 0.00	31.34 1.80 0.00	28.47 1.29 0.00	26.26 0.86 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	26.90 0.63 -0.03	6.09 0.11 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.10 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.76 1.07 0.00	23.09 1.27 0.00	28.16 1.73 0.00	31.03 1.93 0.00	33.86 2.17 0.00	35.13 2.21 0.00	34.95 2.08 0.00	34.08 2.12 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.59 2.18 0.00	31.60 1.82 0.00	35.77 1.93 0.00	33.08 1.78 0.00	31.08 1.54 0.00	28.28 1.10 0.00	26.13 0.73 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.76 0.00	28.80 1.12 0.00	23.15 1.33 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.58 2.66 0.00	35.65 2.78 0.00	34.48 2.52 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.98 2.56 0.00	31.95 2.17 0.00	36.14 2.31 0.00	33.42 2.12 0.00	31.38 1.83 0.00	28.50 1.32 0.00	26.29 0.89 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	27.16 0.89 -0.03	6.14 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.34 0.09 0.00	25.03 0.55 0.00	25.37 0.53 0.00	28.77 1.08 0.00	23.11 1.29 0.00	28.23 1.80 0.00	31.03 1.93 0.00	33.92 2.23 0.00	35.36 2.44 0.00	35.30 2.43 0.00	34.17 2.22 0.00	34.27 2.22 0.00	34.05 2.20 0.00	35.01 2.32 0.00	34.66 2.25 0.00	31.70 1.92 0.00	35.88 2.05 0.00	33.18 1.88 0.00	31.15 1.61 0.00	28.31 1.12 0.00	26.13 0.73 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	27.25 1.01 0.00	6.19 0.21 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.41 0.93 0.00	25.85 1.01 0.00	28.90 1.22 0.00	22.42 0.60 0.00	27.36 0.93 0.00	30.43 1.33 0.00	33.29 1.59 0.00	34.49 1.57 0.00	34.25 1.38 0.00	33.28 1.32 0.00	33.47 1.42 0.00	33.33 1.48 0.00	34.18 1.50 0.00	34.03 1.62 0.00	31.14 1.36 0.00	35.20 1.37 0.00	32.83 1.53 0.00	31.03 1.49 0.00	28.49 1.30 0.00	26.64 1.24 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	27.29 1.05 0.00	6.18 0.21 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.73 0.00	25.82 0.98 0.00	28.76 1.07 0.00	22.27 0.45 0.00	26.98 0.56 0.00	29.94 0.85 0.00	32.64 0.95 0.00	33.91 0.99 0.00	33.86 0.99 0.00	32.91 0.96 0.00	33.02 0.96 0.00	32.81 0.95 0.00	33.66 0.98 0.00	33.35 0.93 0.00	30.62 0.84 0.00	34.74 0.90 0.00	32.24 0.95 0.00	30.56 1.02 0.00	28.37 1.18 0.00	26.44 1.04 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	26.76 0.52 0.00	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.59 0.75 0.00	28.34 0.65 0.00	21.97 0.15 0.00	26.22 -0.20 0.00	29.07 -0.03 0.00	31.69 0.00 0.00	32.93 0.01 0.00	33.01 0.14 0.00	32.22 0.27 0.00	32.06 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	32.68 0.00 0.00	32.47 0.05 0.00	29.92 0.15 0.00	34.02 0.19 0.00	31.50 0.20 0.00	29.76 0.21 0.00	27.69 0.51 0.00	26.08 0.68 0.00
ROSETON___1 23587	26.77 0.54 0.00	6.09 0.12 0.00	0.84 0.01 0.00	4.32 0.07 0.00	24.79 0.30 0.00	25.09 0.25 0.00	28.28 0.60 0.00	22.61 0.78 0.00	27.68 1.26 0.00	30.55 1.45 0.00	33.24 1.55 0.00	34.46 1.54 0.00	34.24 1.37 0.00	33.46 1.51 0.00	33.66 1.60 0.00	33.44 1.59 0.00	34.35 1.66 0.00	33.97 1.56 0.00	31.07 1.30 0.00	35.24 1.40 0.00	32.63 1.33 0.00	30.69 1.15 0.00	27.96 0.77 0.00	25.87 0.47 0.00
ROSETON___2 23588	26.77 0.54 0.00	6.09 0.12 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.91 0.43 0.00	25.09 0.25 0.00	28.31 0.62 0.00	22.62 0.80 0.00	27.68 1.26 0.00	30.55 1.45 0.00	33.24 1.55 0.00	34.49 1.57 0.00	34.24 1.37 0.00	33.46 1.51 0.00	33.66 1.60 0.00	33.44 1.59 0.00	34.38 1.69 0.00	34.01 1.59 0.00	31.13 1.35 0.00	35.30 1.46 0.00	32.68 1.38 0.00	30.74 1.20 0.00	28.00 0.82 0.00	25.91 0.51 0.00
RUSSELL___STATION 23914	26.12 -0.12 0.00	6.03 0.05 0.00	0.84 0.01 0.00	4.33 0.09 0.00	24.85 0.37 0.00	25.19 0.35 0.00	27.82 0.14 0.00	21.60 -0.22 0.00	25.70 -0.72 0.00	28.51 -0.59 0.00	31.06 -0.63 0.00	32.27 -0.64 0.00	32.36 -0.52 0.00	31.63 -0.33 0.00	31.73 -0.33 0.00	31.52 -0.33 0.00	32.35 -0.33 0.00	31.98 -0.43 0.00	29.36 -0.41 0.00	33.37 -0.46 0.00	30.91 -0.38 0.00	29.18 -0.36 0.00	27.19 0.00 0.00	25.65 0.25 0.00

S SALMON___HYD 24043	26.51 0.27 0.00	6.04 0.06 0.00	0.84 0.01 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.09 0.25 0.00	27.93 0.24 0.00	21.69 -0.13 0.00	26.24 -0.18 0.00	28.80 -0.29 0.00	31.68 -0.01 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.78 -0.18 0.00	31.76 -0.29 0.00	31.58 -0.28 0.00	32.65 -0.03 0.00	32.31 -0.10 0.00	29.65 -0.12 0.00	33.73 -0.11 0.00	31.25 -0.04 0.00	29.62 0.08 0.00	27.52 0.33 0.00	25.68 0.28 0.00
SELKIRK___II 23799	26.91 0.67 0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.08 0.00	24.90 0.42 0.00	25.41 0.57 0.00	28.32 0.64 0.00	22.10 0.28 0.00	26.84 0.42 0.00	29.81 0.72 0.00	32.89 1.19 0.00	34.12 1.20 0.00	33.83 0.96 0.00	32.88 0.93 0.00	33.10 1.05 0.00	32.85 1.00 0.00	33.79 1.11 0.00	33.39 0.97 0.00	30.57 0.79 0.00	34.56 0.72 0.00	32.23 0.94 0.00	30.48 0.94 0.00	27.99 0.81 0.00	26.18 0.77 0.00
SELKIRK___I 23801	26.97 0.73 0.00	6.12 0.15 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	24.91 0.42 0.00	25.54 0.71 0.00	28.32 0.64 0.00	22.00 0.18 0.00	26.81 0.38 0.00	29.81 0.72 0.00	32.89 1.19 0.00	34.14 1.22 0.00	33.83 0.96 0.00	32.88 0.93 0.00	33.13 1.08 0.00	33.00 1.14 0.00	33.81 1.13 0.00	33.42 1.01 0.00	30.56 0.79 0.00	34.55 0.71 0.00	32.23 0.93 0.00	30.46 0.92 0.00	27.95 0.77 0.00	26.13 0.73 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	25.97 -0.26 0.00	5.92 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.20 -0.04 0.00	24.24 -0.24 0.00	24.67 -0.17 0.00	27.41 -0.28 0.00	21.60 -0.22 0.00	26.16 -0.26 0.00	28.64 -0.45 0.00	31.37 -0.33 0.00	32.59 -0.33 0.00	32.54 -0.33 0.00	31.43 -0.52 0.00	31.41 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.14 -0.55 0.00	31.88 -0.53 0.00	29.33 -0.45 0.00	33.36 -0.48 0.00	30.86 -0.43 0.00	29.19 -0.35 0.00	26.95 -0.23 0.00	25.15 -0.25 0.00
SENECA___ENERGY 23797	25.83 -0.41 0.00	5.91 -0.06 0.00	0.82 -0.01 0.00	4.23 -0.02 0.00	24.23 -0.25 0.00	24.40 -0.44 0.00	26.75 -0.94 0.00	21.04 -0.78 0.00	25.41 -1.01 0.00	27.92 -1.18 0.00	30.16 -1.53 0.00	31.31 -1.61 0.00	31.40 -1.47 0.00	30.67 -1.29 0.00	30.86 -1.19 0.00	30.76 -1.09 0.00	31.34 -1.35 0.00	30.94 -1.47 0.00	28.48 -1.29 0.00	32.36 -1.48 0.00	29.90 -1.40 0.00	28.23 -1.31 0.00	26.33 -0.86 0.00	24.74 -0.66 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	26.52 0.28 0.00	6.01 0.04 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.72 0.24 0.00	25.06 0.22 0.00	28.11 0.43 0.00	22.56 0.74 0.00	27.48 1.06 0.00	30.09 0.99 0.00	33.11 1.42 0.00	34.36 1.44 0.00	34.35 1.48 0.00	33.20 1.24 0.00	33.30 1.24 0.00	33.09 1.23 0.00	34.00 1.32 0.00	33.69 1.27 0.00	30.87 1.09 0.00	35.01 1.18 0.00	32.37 1.08 0.00	30.46 0.92 0.00	27.77 0.58 0.00	25.69 0.29 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.36 0.52 -4.00	28.84 1.01 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.87 2.03 -65.43	45.63 1.95 -13.91	42.91 2.18 -6.89	33.29 2.00 0.00	31.05 1.51 0.00	28.12 0.93 0.00	26.00 0.60 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.36 0.52 -4.00	28.84 1.01 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.87 2.03 -65.43	45.63 1.95 -13.91	42.91 2.18 -6.89	33.29 2.00 0.00	31.05 1.51 0.00	28.12 0.93 0.00	26.00 0.60 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	25.45 -0.79 0.00	5.82 -0.15 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.14 -0.11 0.00	23.99 -0.49 0.00	24.10 -0.74 0.00	26.85 -0.83 0.00	21.17 -0.65 0.00	25.63 -0.79 0.00	28.01 -1.09 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.60 -1.32 0.00	31.55 -1.32 0.00	30.68 -1.28 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.18 -1.24 0.00	28.70 -1.08 0.00	32.64 -1.19 0.00	30.17 -1.13 0.00	28.50 -1.05 0.00	26.31 -0.88 0.00	24.61 -0.79 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	25.45 -0.79 0.00	5.82 -0.15 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.14 -0.11 0.00	23.99 -0.49 0.00	24.10 -0.74 0.00	26.85 -0.83 0.00	21.17 -0.65 0.00	25.63 -0.79 0.00	28.01 -1.09 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.60 -1.32 0.00	31.55 -1.32 0.00	30.68 -1.28 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.18 -1.24 0.00	28.70 -1.08 0.00	32.64 -1.19 0.00	30.17 -1.13 0.00	28.50 -1.05 0.00	26.31 -0.88 0.00	24.61 -0.79 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	25.45 -0.79 0.00	5.82 -0.15 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.14 -0.11 0.00	23.99 -0.49 0.00	24.10 -0.74 0.00	26.85 -0.83 0.00	21.17 -0.65 0.00	25.63 -0.79 0.00	28.01 -1.09 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.60 -1.32 0.00	31.55 -1.32 0.00	30.68 -1.28 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.18 -1.24 0.00	28.70 -1.08 0.00	32.64 -1.19 0.00	30.17 -1.13 0.00	28.50 -1.05 0.00	26.31 -0.88 0.00	24.61 -0.79 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	25.45 -0.79 0.00	5.82 -0.15 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.14 -0.11 0.00	23.99 -0.49 0.00	24.10 -0.74 0.00	26.85 -0.83 0.00	21.17 -0.65 0.00	25.63 -0.79 0.00	28.01 -1.09 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.60 -1.32 0.00	31.55 -1.32 0.00	30.68 -1.28 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.18 -1.24 0.00	28.70 -1.08 0.00	32.64 -1.19 0.00	30.17 -1.13 0.00	28.50 -1.05 0.00	26.31 -0.88 0.00	24.61 -0.79 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	26.48 0.24 0.00	6.10 0.12 0.00	0.85 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.28 0.44 0.00	27.93 0.24 0.00	21.77 -0.05 0.00	26.17 -0.25 0.00	28.62 -0.48 0.00	31.15 -0.55 0.00	32.24 -0.68 0.00	32.38 -0.49 0.00	31.56 -0.39 0.00	31.61 -0.45 0.00	31.50 -0.35 0.00	32.34 -0.34 0.00	32.00 -0.42 0.00	29.42 -0.36 0.00	33.51 -0.32 0.00	30.84 -0.46 0.00	29.01 -0.53 0.00	27.23 0.04 0.00	25.45 0.05 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	25.45 -0.79 0.00	5.82 -0.15 0.00	0.81 -0.02 0.00	4.14 -0.11 0.00	23.99 -0.49 0.00	24.10 -0.74 0.00	26.85 -0.83 0.00	21.17 -0.65 0.00	25.63 -0.79 0.00	28.01 -1.09 0.00	30.43 -1.27 0.00	31.60 -1.32 0.00	31.55 -1.32 0.00	30.68 -1.28 0.00	30.78 -1.28 0.00	30.58 -1.27 0.00	31.37 -1.31 0.00	31.18 -1.24 0.00	28.70 -1.08 0.00	32.64 -1.19 0.00	30.17 -1.13 0.00	28.50 -1.05 0.00	26.31 -0.88 0.00	24.61 -0.79 0.00
SITHE___MASSENA 23902	26.36 0.13 0.00	5.99 0.02 0.00	0.84 0.01 0.00	4.25 0.00 0.00	24.54 0.06 0.00	25.09 0.25 0.00	27.96 0.27 0.00	21.83 0.01 0.00	26.34 -0.08 0.00	29.10 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	32.87 0.00 0.00	31.96 0.00 0.00	32.06 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	32.68 0.00 0.00	32.43 0.01 0.00	29.85 0.07 0.00	33.91 0.08 0.00	31.37 0.07 0.00	29.67 0.12 0.00	27.41 0.22 0.00	25.80 0.40 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	27.28 1.05 0.00	6.21 0.24 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.32 0.84 0.00	26.20 1.36 0.00	29.08 1.39 0.00	22.34 0.52 0.00	26.52 0.09 0.00	29.04 -0.05 0.00	31.35 -0.34 0.00	32.59 -0.33 0.00	32.54 -0.33 0.00	31.61 -0.35 0.00	31.73 -0.32 0.00	31.49 -0.36 0.00	32.35 -0.33 0.00	31.99 -0.42 0.00	29.99 0.22 0.00	33.49 -0.34 0.00	31.20 -0.10 0.00	30.08 0.54 0.00	28.66 1.47 0.00	26.96 1.56 0.00

SITHE___STERLING 23777	26.92 0.68 0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	24.97 0.49 0.00	25.56 0.72 0.00	28.31 0.63 0.00	22.04 0.22 0.00	26.69 0.26 0.00	29.39 0.29 0.00	32.01 0.31 0.00	33.25 0.33 0.00	33.42 0.54 0.00	32.33 0.37 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.01 0.32 0.00	32.77 0.36 0.00	30.16 0.38 0.00	34.21 0.37 0.00	31.72 0.43 0.00	30.05 0.51 0.00	27.95 0.76 0.00	26.08 0.68 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	27.03 0.80 0.00	6.20 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.38 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.58 0.74 0.00	28.57 0.89 0.00	22.61 0.79 0.00	27.50 1.08 0.00	30.44 1.34 0.00	33.11 1.42 0.00	34.22 1.30 0.00	34.06 1.19 0.00	33.19 1.24 0.00	33.32 1.27 0.00	33.11 1.26 0.00	34.03 1.35 0.00	33.81 1.39 0.00	31.06 1.29 0.00	35.33 1.49 0.00	32.65 1.35 0.00	30.77 1.23 0.00	28.18 1.00 0.00	26.19 0.79 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.36 0.52 -4.00	28.84 1.01 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.87 2.03 -65.43	45.63 1.95 -13.91	42.91 2.18 -6.89	33.29 2.00 0.00	31.05 1.51 0.00	28.12 0.93 0.00	26.00 0.60 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.36 0.52 -4.00	28.84 1.01 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.87 2.03 -65.43	45.63 1.95 -13.91	42.91 2.18 -6.89	33.29 2.00 0.00	31.05 1.51 0.00	28.12 0.93 0.00	26.00 0.60 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	26.20 -0.04 0.00	5.96 -0.01 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	21.65 -0.18 0.00	26.16 -0.26 0.00	28.80 -0.29 0.00	31.38 -0.32 0.00	32.59 -0.33 0.00	32.54 -0.33 0.00	31.64 -0.32 0.00	31.74 -0.32 0.00	31.53 -0.32 0.00	32.36 -0.33 0.00	32.15 -0.27 0.00	29.60 -0.18 0.00	33.66 -0.18 0.00	31.10 -0.20 0.00	29.37 -0.18 0.00	27.09 -0.10 0.00	25.51 0.11 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	27.81 1.57 0.00	6.36 0.38 0.00	0.88 0.05 0.00	4.50 0.26 0.00	25.97 1.48 0.00	26.58 1.74 0.00	29.69 2.00 0.00	23.13 1.31 0.00	27.80 1.37 0.00	31.00 1.90 0.00	33.91 2.22 0.00	35.24 2.32 0.00	35.52 2.65 0.00	34.63 2.67 0.00	34.73 2.67 0.00	34.66 2.81 0.00	35.65 2.97 0.00	35.18 2.76 0.00	32.20 2.42 0.00	36.59 2.75 0.00	34.01 2.72 0.00	31.95 2.41 0.00	29.42 2.23 0.00	27.46 2.06 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	27.04 0.80 0.00	6.15 0.18 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.34 0.50 0.00	28.59 0.90 0.00	22.84 1.02 0.00	27.96 1.53 0.00	30.86 1.76 0.00	33.58 1.88 0.00	34.84 1.92 0.00	34.58 1.71 0.00	33.80 1.84 0.00	33.99 1.94 0.00	33.78 1.93 0.00	34.72 2.04 0.00	34.34 1.93 0.00	31.44 1.67 0.00	35.68 1.85 0.00	33.04 1.74 0.00	31.07 1.53 0.00	28.30 1.12 0.00	26.18 0.78 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	26.23 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.46 -0.02 0.00	24.76 -0.07 0.00	27.43 -0.25 0.00	21.60 -0.22 0.00	25.94 -0.49 0.00	28.51 -0.58 0.00	31.06 -0.63 0.00	32.26 -0.66 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.32 -0.64 0.00	31.41 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.03 -0.65 0.00	31.80 -0.62 0.00	29.25 -0.52 0.00	33.26 -0.57 0.00	30.79 -0.51 0.00	29.14 -0.40 0.00	27.01 -0.18 0.00	25.23 -0.17 0.00
Stony___Brook 24151	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.30 0.46 -4.00	28.82 0.99 -0.15	27.88 1.44 -4.62	28.33 1.91 0.00	34.65 1.99 -3.57	78.85 2.19 -44.97	84.91 1.95 -50.04	99.59 1.60 -65.13	99.13 1.87 -65.31	57.38 1.95 -23.37	99.74 1.86 -66.03	99.84 1.93 -65.22	99.65 1.80 -65.43	45.38 1.70 -13.91	42.60 1.87 -6.89	33.01 1.71 0.00	30.79 1.24 0.00	27.94 0.76 0.00	25.95 0.55 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	27.71 1.47 0.00	6.25 0.27 0.00	0.87 0.04 0.00	4.46 0.21 0.00	25.66 1.18 0.00	26.37 1.53 0.00	29.61 1.92 0.00	23.00 1.17 0.00	28.03 1.61 0.00	31.06 1.97 0.00	33.93 2.24 0.00	35.20 2.28 0.00	34.90 2.02 0.00	33.59 1.64 0.00	33.81 1.75 0.00	33.67 1.82 0.00	34.56 1.88 0.00	34.82 2.40 0.00	32.39 2.61 0.00	36.72 2.89 0.00	34.09 2.80 0.00	32.01 2.46 0.00	29.23 2.04 0.00	27.49 2.09 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	26.76 0.52 0.00	6.06 0.09 0.00	0.84 0.01 0.00	4.27 0.02 0.00	24.68 0.20 0.00	25.39 0.55 0.00	28.03 0.35 0.00	21.91 0.09 0.00	26.37 -0.05 0.00	29.26 0.17 0.00	32.01 0.31 0.00	33.25 0.33 0.00	33.22 0.35 0.00	32.27 0.32 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.01 0.32 0.00	32.76 0.34 0.00	30.14 0.36 0.00	34.24 0.41 0.00	31.72 0.42 0.00	30.06 0.51 0.00	27.79 0.61 0.00	26.11 0.71 0.00
US___GYPSUM 23809	26.48 0.24 0.00	6.10 0.12 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.22 0.38 0.00	27.92 0.23 0.00	21.85 0.02 0.00	26.17 -0.25 0.00	28.51 -0.59 0.00	31.02 -0.67 0.00	32.16 -0.76 0.00	32.21 -0.66 0.00	31.51 -0.44 0.00	31.42 -0.64 0.00	31.21 -0.64 0.00	32.03 -0.65 0.00	31.75 -0.67 0.00	29.30 -0.48 0.00	33.46 -0.37 0.00	30.70 -0.60 0.00	28.92 -0.63 0.00	27.08 -0.11 0.00	25.33 -0.07 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	27.52 1.28 0.00	6.25 0.27 0.00	0.87 0.04 0.00	4.46 0.21 0.00	25.66 1.18 0.00	26.13 1.29 0.00	29.19 1.50 0.00	22.78 0.96 0.00	27.71 1.29 0.00	31.02 1.92 0.00	33.93 2.24 0.00	35.18 2.26 0.00	34.90 2.03 0.00	33.89 1.93 0.00	34.15 2.09 0.00	34.01 2.15 0.00	34.88 2.19 0.00	34.65 2.24 0.00	31.73 1.95 0.00	35.87 2.04 0.00	33.37 2.08 0.00	31.50 1.96 0.00	28.88 1.70 0.00	27.04 1.64 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.48 0.64 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	84.70 1.74 -50.04	99.24 1.24 -65.13	99.05 1.78 -65.31	57.24 1.82 -23.37	99.39 1.51 -66.03	99.48 1.58 -65.22	99.26 1.42 -65.43	45.60 1.92 -13.91	42.95 2.22 -6.89	33.33 2.04 0.00	31.10 1.55 0.00	28.16 0.98 0.00	26.04 0.64 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.48 0.64 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	84.70 1.74 -50.04	99.24 1.24 -65.13	99.05 1.78 -65.31	57.24 1.82 -23.37	99.39 1.51 -66.03	99.48 1.58 -65.22	99.26 1.42 -65.43	45.60 1.92 -13.91	42.95 2.22 -6.89	33.33 2.04 0.00	31.10 1.55 0.00	28.16 0.98 0.00	26.04 0.64 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.48 0.64 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	84.70 1.74 -50.04	99.24 1.24 -65.13	99.05 1.78 -65.31	57.24 1.82 -23.37	99.39 1.51 -66.03	99.48 1.58 -65.22	99.26 1.42 -65.43	45.60 1.92 -13.91	42.95 2.22 -6.89	33.33 2.04 0.00	31.10 1.55 0.00	28.16 0.98 0.00	26.04 0.64 0.00

WADING RIVER_IC_3 23601	27.95 0.80 -0.92	6.10 0.13 0.00	0.84 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.09 0.61 0.00	29.48 0.64 -4.00	28.90 1.06 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.97 2.30 -3.57	79.20 2.53 -44.97	85.17 2.20 -50.04	99.95 1.95 -65.13	99.39 2.12 -65.31	57.64 2.22 -23.37	100.08 2.20 -66.03	100.19 2.29 -65.22	99.90 2.06 -65.43	45.67 1.99 -13.91	42.95 2.23 -6.89	33.33 2.04 0.00	31.10 1.56 0.00	28.17 0.98 0.00	26.04 0.64 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	26.74 0.51 0.00	6.04 0.06 0.00	0.83 0.00 0.00	4.29 0.04 0.00	24.73 0.24 0.00	25.09 0.25 0.00	28.15 0.46 0.00	22.58 0.76 0.00	27.68 1.26 0.00	30.55 1.45 0.00	33.24 1.55 0.00	34.46 1.54 0.00	34.24 1.37 0.00	33.46 1.51 0.00	33.66 1.60 0.00	33.44 1.59 0.00	34.35 1.66 0.00	33.97 1.55 0.00	31.07 1.29 0.00	35.23 1.40 0.00	32.62 1.32 0.00	30.67 1.13 0.00	27.92 0.74 0.00	25.82 0.42 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	27.16 0.90 -0.03	6.15 0.17 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.53 0.70 0.00	28.80 1.12 0.00	23.14 1.32 0.00	28.44 2.02 0.00	31.34 2.24 0.00	34.20 2.51 0.00	35.48 2.56 0.00	35.30 2.43 0.00	34.42 2.46 0.00	34.62 2.56 0.00	34.40 2.55 0.00	35.36 2.68 0.00	34.95 2.54 0.00	31.91 2.13 0.00	36.11 2.28 0.00	33.40 2.10 0.00	31.36 1.82 0.00	28.49 1.30 0.00	26.28 0.88 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	27.80 1.56 0.00	6.27 0.30 0.00	0.87 0.04 0.00	4.43 0.19 0.00	25.46 0.98 0.00	26.07 1.23 0.00	28.71 1.03 0.00	21.93 0.11 0.00	26.64 0.22 0.00	29.38 0.29 0.00	32.29 0.60 0.00	33.58 0.66 0.00	33.53 0.66 0.00	32.36 0.41 0.00	32.38 0.32 0.00	32.17 0.32 0.00	33.21 0.53 0.00	32.89 0.48 0.00	30.24 0.47 0.00	34.38 0.55 0.00	31.96 0.66 0.00	30.40 0.85 0.00	28.62 1.44 0.00	26.73 1.33 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	28.34 1.18 -0.92	6.20 0.22 0.00	0.86 0.03 0.00	4.41 0.17 0.00	25.44 0.95 0.00	29.76 0.92 -4.00	29.09 1.26 -0.15	27.89 1.45 -4.62	28.55 2.13 0.00	34.95 2.28 -3.57	79.19 2.52 -44.97	85.39 2.43 -50.04	100.61 2.61 -65.13	99.79 2.52 -65.31	57.99 2.56 -23.37	100.42 2.55 -66.03	100.54 2.64 -65.22	100.37 2.53 -65.43	45.88 2.19 -13.91	43.07 2.34 -6.89	33.45 2.15 0.00	31.41 1.87 0.00	28.71 1.53 0.00	26.63 1.22 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	26.24 0.00 0.00	5.97 0.00 0.00	0.83 0.00 0.00	4.25 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	27.69 0.00 0.00	21.82 0.00 0.00	26.60 0.18 0.00	29.39 0.29 0.00	31.97 0.28 0.00	33.05 0.13 0.00	32.87 0.00 0.00	31.96 0.00 0.00	32.26 0.20 0.00	32.14 0.29 0.00	32.90 0.22 0.00	32.62 0.20 0.00	29.91 0.13 0.00	33.97 0.14 0.00	31.43 0.13 0.00	29.65 0.11 0.00	27.24 0.06 0.00	25.40 0.00 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	26.48 0.24 0.00	6.10 0.12 0.00	0.85 0.02 0.00	4.33 0.09 0.00	25.13 0.64 0.00	25.28 0.44 0.00	27.93 0.24 0.00	21.77 -0.05 0.00	26.17 -0.25 0.00	28.62 -0.48 0.00	31.15 -0.55 0.00	32.24 -0.68 0.00	32.38 -0.49 0.00	31.56 -0.39 0.00	31.61 -0.45 0.00	31.50 -0.35 0.00	32.34 -0.34 0.00	32.00 -0.42 0.00	29.42 -0.36 0.00	33.51 -0.32 0.00	30.84 -0.46 0.00	29.01 -0.53 0.00	27.23 0.04 0.00	25.45 0.05 0.00
YORK___WARBASSE 23770	27.42 1.15 -0.03	6.17 0.19 0.00	0.85 0.02 0.00	4.37 0.13 0.00	25.22 0.74 0.00	25.61 0.77 0.00	28.94 1.25 0.00	23.34 1.52 0.00	28.56 2.14 0.00	31.60 2.51 0.00	34.54 2.85 0.00	35.84 2.92 0.00	35.66 2.79 0.00	34.77 2.81 0.00	34.97 2.91 0.00	34.74 2.89 0.00	35.71 3.03 0.00	35.22 2.80 0.00	32.09 2.31 0.00	36.30 2.47 0.00	33.56 2.27 0.00	31.50 1.96 0.00	28.59 1.41 0.00	26.36 0.96 0.00