

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

01/29/2002

Name	PTID	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
59TH STREET_GT_1 24138	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.12	14.46	12.03	13.03	15.50	17.27	19.51	22.08	22.35	21.22	21.69	22.15	21.83	24.35	22.37	29.00	23.89	26.04	25.10	25.12	24.16	21.20	11.34	14.89	
	0.98	0.60	0.44	0.50	0.69	1.00	1.65	1.84	1.90	1.86	1.90	1.95	1.88	2.13	2.01	2.47	2.21	2.57	2.49	2.33	2.08	1.62	0.66	0.75	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 24260	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.12	14.46	12.03	13.03	15.50	17.27	19.51	22.08	22.35	21.22	21.69	22.15	21.83	24.35	22.37	29.00	23.89	26.04	25.10	25.12	24.16	21.20	11.34	14.89	
	0.98	0.60	0.44	0.50	0.69	1.00	1.65	1.84	1.90	1.86	1.90	1.95	1.88	2.13	2.01	2.47	2.21	2.57	2.49	2.33	2.08	1.62	0.66	0.75	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 24261	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.12	14.46	12.03	13.03	15.50	17.27	19.51	22.08	22.35	21.22	21.69	22.15	21.83	24.35	22.37	29.00	23.89	26.04	25.10	25.12	24.16	21.20	11.34	14.89	
	0.98	0.60	0.44	0.50	0.69	1.00	1.65	1.84	1.90	1.86	1.90	1.95	1.88	2.13	2.01	2.47	2.21	2.57	2.49	2.33	2.08	1.62	0.66	0.75	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 24011	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.48	14.63	12.12	13.17	15.58	17.25	19.20	21.40	21.47	20.28	20.77	21.12	20.76	23.21	21.14	27.63	22.73	24.76	23.69	24.01	23.12	20.54	11.11	14.76	
	1.34	0.77	0.53	0.64	0.77	0.97	1.34	1.16	1.02	0.92	0.98	0.91	0.81	0.99	0.78	1.10	1.04	1.29	1.08	1.21	1.04	0.97	0.43	0.62	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.48	14.63	12.12	13.17	15.58	17.25	19.20	21.40	21.47	20.28	20.77	21.12	20.76	23.21	21.14	27.63	22.73	24.76	23.69	24.01	23.12	20.54	11.11	14.76	
	1.34	0.77	0.53	0.64	0.77	0.97	1.34	1.16	1.02	0.92	0.98	0.91	0.81	0.99	0.78	1.10	1.04	1.29	1.08	1.21	1.04	0.97	0.43	0.62	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK S GLENS___FALLS 24028	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.48	14.63	12.12	13.17	15.58	17.25	19.20	21.40	21.47	20.28	20.77	21.12	20.76	23.21	21.14	27.63	22.73	24.76	23.69	24.01	23.12	20.54	11.11	14.76	
	1.34	0.77	0.53	0.64	0.77	0.97	1.34	1.16	1.02	0.92	0.98	0.91	0.81	0.99	0.78	1.10	1.04	1.29	1.08	1.21	1.04	0.97	0.43	0.62	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK_NYS___DAM 23527	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.43	14.65	12.14	13.19	15.64	17.19	19.16	21.36	21.64	20.47	20.92	21.31	20.98	23.48	21.43	28.02	22.92	24.80	23.58	23.91	23.12	20.56	11.19	14.88	
	1.29	0.78	0.55	0.65	0.83	0.91	1.30	1.12	1.19	1.11	1.13	1.11	1.04	1.25	1.08	1.49	1.22	1.33	0.96	1.12	1.04	0.98	0.51	0.74	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 24190	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.22	14.54	12.10	13.13	15.56	17.04	18.60	21.15	21.44	20.31	20.71	21.11	20.84	23.28	21.26	27.84	22.58	24.46	23.48	23.72	23.04	20.53	11.20	14.87	
	1.07	0.68	0.50	0.59	0.75	0.77	0.74	0.90	0.99	0.95	0.92	0.90	0.89	1.06	0.90	1.30	0.89	0.99	0.87	0.93	0.96	0.95	0.52	0.74	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 23571	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.24	14.56	12.11	13.14	15.58	17.06	18.62	21.18	21.46	20.33	20.74	21.13	20.86	23.31	21.28	27.87	22.60	24.49	23.51	23.75	23.07	20.55	11.22	14.88	
	1.10	0.70	0.51	0.60	0.77	0.79	0.76	0.93	1.01	0.97	0.94	0.92	0.92	1.09	0.93	1.33	0.92	1.02	0.89	0.96	0.98	0.97	0.53	0.75	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 23572	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.24	14.56	12.11	13.14	15.58	17.06	18.62	21.18	21.46	20.33	20.74	21.13	20.86	23.31	21.28	27.87	22.60	24.49	23.51	23.75	23.07	20.55	11.22	14.88	
	1.10	0.70	0.51	0.60	0.77	0.79	0.76	0.93	1.01	0.97	0.94	0.92	0.92	1.09	0.93	1.33	0.92	1.02	0.89	0.96	0.98	0.97	0.53	0.75	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 23573	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.24	14.56	12.11	13.14	15.58	17.06	18.62	21.18	21.46	20.33	20.74	21.13	20.86	23.31	21.28	27.87	22.60	24.49	23.51	23.75	23.07	20.55	11.22	14.88	
	1.10	0.70	0.51	0.60	0.77	0.79	0.76	0.93	1.01	0.97	0.94	0.92	0.92	1.09	0.93	1.33	0.92	1.02	0.89	0.96	0.98	0.97	0.53	0.75	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 23574	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
	20.24	14.56	12.11	13.14	15.58	17.06	18.62	21.18	21.46	20.33	20.74	21.13	20.86	23.31	21.28	27.87	22.60	24.49	23.51	23.75	23.07	20.55	11.22	14.88	
	1.10	0.70	0.51	0.60	0.77	0.79	0.76	0.93	1.01	0.97	0.94	0.92	0.92	1.09	0.93	1.33	0.92	1.02	0.89	0.96	0.98	0.97	0.53	0.75	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.16 0.02 0.00	13.86 0.00 0.00	11.60 0.01 0.00	12.55 0.02 0.00	14.81 0.00 0.00	16.19 -0.08 0.00	17.49 -0.37 0.00	19.95 -0.30 0.00	20.19 -0.26 0.00	19.10 -0.27 0.00	19.51 -0.29 0.00	19.94 -0.27 0.00	19.72 -0.23 0.00	22.00 -0.22 0.00	20.12 -0.24 0.00	26.32 -0.21 0.00	21.39 -0.29 0.00	23.09 -0.38 0.00	22.22 -0.39 0.00	22.37 -0.42 0.00	21.77 -0.31 0.00	19.44 -0.14 0.00	10.74 0.06 0.00	14.18 0.04 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	18.68 -0.47 0.00	13.55 -0.31 0.00	11.36 -0.23 0.00	12.26 -0.27 0.00	14.47 -0.34 0.00	15.71 -0.56 0.00	16.99 -0.87 0.00	19.38 -0.86 0.00	19.56 -0.90 0.00	18.56 -0.80 0.00	19.04 -0.75 0.00	19.49 -0.72 0.00	19.29 -0.66 0.00	21.51 -0.72 0.00	19.68 -0.68 0.00	25.69 -0.85 0.00	20.80 -0.88 0.00	22.47 -1.00 0.00	21.66 -0.96 0.00	21.79 -1.00 0.00	21.26 -0.82 0.00	18.95 -0.63 0.00	10.40 -0.28 0.00	13.84 -0.29 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.45 -0.70 0.00	13.59 -0.27 0.00	11.54 -0.05 0.00	12.37 -0.17 0.00	14.43 -0.38 0.00	15.79 -0.49 0.00	17.21 -0.65 0.00	19.53 -0.71 0.00	19.61 -0.85 0.00	18.52 -0.84 0.00	18.94 -0.86 0.00	19.39 -0.82 0.00	19.19 -0.75 0.00	21.25 -0.97 0.00	19.55 -0.80 0.00	25.44 -1.09 0.00	20.89 -0.79 0.00	22.46 -1.01 0.00	21.77 -0.84 0.00	21.80 -0.99 0.00	21.23 -0.85 0.00	18.80 -0.77 0.00	10.34 -0.34 0.00	13.67 -0.46 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	18.45 -0.70 0.00	13.59 -0.27 0.00	11.54 -0.05 0.00	12.37 -0.17 0.00	14.43 -0.38 0.00	15.79 -0.49 0.00	17.21 -0.65 0.00	19.53 -0.71 0.00	19.61 -0.85 0.00	18.52 -0.84 0.00	18.94 -0.86 0.00	19.39 -0.82 0.00	19.19 -0.75 0.00	21.25 -0.97 0.00	19.55 -0.80 0.00	25.44 -1.09 0.00	20.89 -0.79 0.00	22.46 -1.01 0.00	21.77 -0.84 0.00	21.80 -0.99 0.00	21.23 -0.85 0.00	18.80 -0.77 0.00	10.34 -0.34 0.00	13.67 -0.46 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	20.13 0.99 0.00	14.46 0.60 0.00	12.04 0.45 0.00	13.04 0.50 0.00	15.51 0.70 0.00	17.28 1.00 0.00	19.51 1.65 0.00	22.10 1.85 0.00	22.37 1.92 0.00	21.24 1.87 0.00	21.70 1.90 0.00	22.16 1.96 0.00	21.83 1.89 0.00	24.37 2.15 0.00	22.39 2.03 0.00	29.04 2.51 0.00	23.91 2.23 0.00	26.05 2.57 0.00	25.12 2.51 0.00	25.15 2.36 0.00	24.18 2.10 0.00	21.22 1.64 0.00	11.35 0.67 0.00	14.90 0.77 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	20.13 0.99 0.00	14.46 0.60 0.00	12.04 0.45 0.00	13.04 0.50 0.00	15.51 0.70 0.00	17.28 1.00 0.00	19.51 1.65 0.00	22.10 1.85 0.00	22.37 1.92 0.00	21.24 1.87 0.00	21.70 1.90 0.00	22.16 1.96 0.00	21.83 1.89 0.00	24.37 2.15 0.00	22.39 2.03 0.00	29.04 2.51 0.00	23.91 2.23 0.00	26.05 2.57 0.00	25.12 2.51 0.00	25.15 2.36 0.00	24.18 2.10 0.00	21.22 1.64 0.00	11.35 0.67 0.00	14.90 0.77 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	20.05 0.91 0.00	14.41 0.55 0.00	12.00 0.40 0.00	12.99 0.46 0.00	15.45 0.64 0.00	17.22 0.94 0.00	19.44 1.58 0.00	22.01 1.77 0.00	22.28 1.83 0.00	21.15 1.79 0.00	21.62 1.82 0.00	22.07 1.86 0.00	21.75 1.80 0.00	24.27 2.05 0.00	22.30 1.94 0.00	28.92 2.39 0.00	23.83 2.14 0.00	25.95 2.48 0.00	25.02 2.41 0.00	25.05 2.26 0.00	24.08 2.00 0.00	21.13 1.55 0.00	11.31 0.63 0.00	14.84 0.71 0.00
ASHOKAN____ 23654	19.95 0.80 0.00	14.44 0.57 0.00	12.04 0.45 0.00	13.02 0.49 0.00	15.42 0.61 0.00	17.08 0.80 0.00	19.04 1.18 0.00	21.54 1.30 0.00	21.72 1.27 0.00	20.56 1.20 0.00	21.07 1.28 0.00	21.51 1.31 0.00	21.17 1.22 0.00	23.57 1.35 0.00	21.60 1.25 0.00	28.08 1.55 0.00	23.10 1.41 0.00	25.10 1.62 0.00	24.19 1.57 0.00	24.33 1.54 0.00	23.46 1.38 0.00	20.72 1.14 0.00	11.16 0.48 0.00	14.74 0.61 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	20.31 1.17 0.00	14.58 0.72 0.00	12.13 0.54 0.00	13.14 0.60 0.00	15.63 0.82 0.00	17.43 1.15 0.00	19.73 1.87 0.00	22.35 2.11 0.00	22.65 2.19 0.00	21.50 2.14 0.00	21.94 2.15 0.00	22.43 2.22 0.00	22.10 2.15 0.00	24.68 2.45 0.00	22.67 2.31 0.00	29.39 2.86 0.00	24.21 2.53 0.00	26.34 2.87 0.00	25.37 2.75 0.00	25.37 2.58 0.00	24.39 2.31 0.00	21.41 1.83 0.00	11.44 0.76 0.00	15.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	20.31 1.17 0.00	14.58 0.72 0.00	12.13 0.54 0.00	13.14 0.60 0.00	15.63 0.82 0.00	17.43 1.15 0.00	19.73 1.87 0.00	22.35 2.11 0.00	22.65 2.19 0.00	21.50 2.14 0.00	21.94 2.15 0.00	22.43 2.22 0.00	22.10 2.15 0.00	24.68 2.45 0.00	22.67 2.31 0.00	29.39 2.86 0.00	24.21 2.53 0.00	26.34 2.87 0.00	25.37 2.75 0.00	25.37 2.58 0.00	24.39 2.31 0.00	21.41 1.83 0.00	11.44 0.76 0.00	15.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	20.31 1.17 0.00	14.58 0.72 0.00	12.13 0.54 0.00	13.14 0.60 0.00	15.63 0.82 0.00	17.43 1.15 0.00	19.73 1.87 0.00	22.35 2.11 0.00	22.65 2.19 0.00	21.50 2.14 0.00	21.94 2.15 0.00	22.43 2.22 0.00	22.10 2.15 0.00	24.68 2.45 0.00	22.67 2.31 0.00	29.39 2.86 0.00	24.21 2.53 0.00	26.34 2.87 0.00	25.37 2.75 0.00	25.37 2.58 0.00	24.39 2.31 0.00	21.41 1.83 0.00	11.44 0.76 0.00	15.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	20.31 1.17 0.00	14.58 0.72 0.00	12.13 0.54 0.00	13.14 0.60 0.00	15.63 0.82 0.00	17.43 1.15 0.00	19.73 1.87 0.00	22.35 2.11 0.00	22.65 2.19 0.00	21.50 2.14 0.00	21.94 2.15 0.00	22.43 2.22 0.00	22.10 2.15 0.00	24.68 2.45 0.00	22.67 2.31 0.00	29.39 2.86 0.00	24.21 2.53 0.00	26.34 2.87 0.00	25.37 2.75 0.00	25.37 2.58 0.00	24.39 2.31 0.00	21.41 1.83 0.00	11.44 0.76 0.00	15.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	20.31 1.17 0.00	14.58 0.72 0.00	12.13 0.54 0.00	13.14 0.60 0.00	15.63 0.82 0.00	17.43 1.15 0.00	19.73 1.87 0.00	22.35 2.11 0.00	22.65 2.19 0.00	21.50 2.14 0.00	21.94 2.15 0.00	22.43 2.22 0.00	22.10 2.15 0.00	24.68 2.45 0.00	22.67 2.31 0.00	29.39 2.86 0.00	24.21 2.53 0.00	26.34 2.87 0.00	25.37 2.75 0.00	25.37 2.58 0.00	24.39 2.31 0.00	21.41 1.83 0.00	11.44 0.76 0.00	15.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	20.55 1.40 0.00	14.74 0.88 0.00	12.25 0.66 0.00	13.27 0.73 0.00	15.79 0.98 0.00	17.62 1.34 0.00	20.00 2.14 0.00	22.66 2.41 0.00	22.98 2.53 0.00	21.82 2.46 0.00	22.26 2.47 0.00	22.76 2.55 0.00	22.42 2.48 0.00	25.04 2.82 0.00	23.00 2.65 0.00	29.83 3.30 0.00	24.57 2.89 0.00	26.71 3.23 0.00	25.69 3.07 0.00	25.66 2.87 0.00	24.66 2.58 0.00	21.66 2.08 0.00	11.56 0.88 0.00	15.14 1.00 0.00
ASTORIA___2 24149	20.60 1.45 0.00	14.77 0.91 0.00	12.27 0.68 0.00	13.29 0.76 0.00	15.82 1.01 0.00	17.65 1.38 0.00	20.05 2.19 0.00	22.71 2.47 0.00	23.04 2.59 0.00	21.88 2.52 0.00	22.32 2.53 0.00	22.82 2.61 0.00	22.48 2.54 0.00	25.11 2.89 0.00	23.07 2.71 0.00	29.92 3.38 0.00	24.64 2.96 0.00	26.78 3.30 0.00	25.75 3.14 0.00	25.73 2.94 0.00	24.72 2.64 0.00	21.72 2.14 0.00	11.59 0.91 0.00	15.17 1.04 0.00
ASTORIA___3 23516	20.52 1.38 0.00	14.72 0.86 0.00	12.23 0.64 0.00	13.25 0.72 0.00	15.77 0.96 0.00	17.59 1.32 0.00	19.97 2.11 0.00	22.62 2.37 0.00	22.94 2.49 0.00	21.78 2.42 0.00	22.22 2.43 0.00	22.72 2.51 0.00	22.38 2.44 0.00	25.00 2.78 0.00	22.96 2.61 0.00	29.78 3.24 0.00	24.53 2.84 0.00	26.66 3.18 0.00	25.64 3.02 0.00	25.62 2.83 0.00	24.62 2.54 0.00	21.63 2.05 0.00	11.55 0.87 0.00	15.12 0.98 0.00
ASTORIA___4 23517	20.26 1.12 0.00	14.55 0.69 0.00	12.10 0.51 0.00	13.11 0.57 0.00	15.59 0.78 0.00	17.38 1.11 0.00	19.67 1.81 0.00	22.29 2.05 0.00	22.58 2.13 0.00	21.43 2.06 0.00	21.86 2.06 0.00	22.34 2.13 0.00	22.01 2.06 0.00	24.57 2.35 0.00	22.57 2.22 0.00	29.27 2.74 0.00	24.10 2.42 0.00	26.19 2.72 0.00	25.19 2.58 0.00	25.19 2.40 0.00	24.24 2.15 0.00	21.27 1.69 0.00	11.38 0.70 0.00	14.94 0.80 0.00
ASTORIA___5 23518	20.47 1.33 0.00	14.69 0.82 0.00	12.21 0.62 0.00	13.22 0.69 0.00	15.73 0.92 0.00	17.55 1.28 0.00	19.92 2.06 0.00	22.56 2.32 0.00	22.88 2.43 0.00	21.71 2.35 0.00	22.14 2.35 0.00	22.64 2.43 0.00	22.30 2.36 0.00	24.91 2.69 0.00	22.88 2.52 0.00	29.67 3.14 0.00	24.43 2.75 0.00	26.52 3.05 0.00	25.49 2.88 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.50 1.92 0.00	11.48 0.80 0.00	15.04 0.90 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	20.31 1.17 0.00	14.58 0.72 0.00	12.13 0.54 0.00	13.14 0.60 0.00	15.63 0.82 0.00	17.43 1.15 0.00	19.73 1.87 0.00	22.35 2.11 0.00	22.65 2.19 0.00	21.50 2.14 0.00	21.94 2.15 0.00	22.43 2.22 0.00	22.10 2.15 0.00	24.68 2.45 0.00	22.67 2.31 0.00	29.39 2.86 0.00	24.21 2.53 0.00	26.34 2.87 0.00	25.37 2.75 0.00	25.37 2.58 0.00	24.39 2.31 0.00	21.41 1.83 0.00	11.44 0.76 0.00	15.00 0.87 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT 9-12____GRP3 24033	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_1 23704	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_10 23701	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_11 23702	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_12 23703	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_2 23705	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_3 23706	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_4 23707	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_5 23708	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00

BARRETT_IC_6 23709	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_7 23710	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_8 23711	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT_IC_9 23700	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.39 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.60 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.72 1.64 -2.87	24.70 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.03 0.00	23.42 1.74 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.69 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.88 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT___1 23545	20.70 0.86 -0.69	14.48 0.52 -0.10	11.98 0.38 0.00	12.98 0.44 0.00	15.42 0.61 0.00	21.23 0.90 -4.05	28.63 1.47 -9.30	23.41 1.55 -1.62	25.45 1.59 -3.40	23.87 1.57 -2.94	24.35 1.62 -2.94	24.71 1.64 -2.87	24.69 1.59 -3.16	24.73 1.78 -0.73	24.05 1.69 -2.00	28.56 2.02 0.00	23.42 1.73 0.00	25.50 2.03 0.00	24.58 1.96 0.00	24.68 1.89 0.00	23.77 1.69 0.00	20.87 1.30 0.00	11.22 0.54 0.00	14.74 0.61 0.00
BARRETT___2 23546	20.66 0.83 -0.69	14.46 0.50 -0.10	11.96 0.36 0.00	12.96 0.42 0.00	15.40 0.59 0.00	21.19 0.87 -4.05	28.56 1.40 -9.30	23.29 1.43 -1.62	25.34 1.48 -3.40	23.78 1.47 -2.94	24.27 1.53 -2.94	24.62 1.55 -2.87	24.61 1.51 -3.16	24.63 1.68 -0.73	23.97 1.61 -2.00	28.43 1.89 0.00	23.25 1.57 0.00	25.31 1.84 0.00	24.39 1.77 0.00	24.50 1.71 0.00	23.59 1.51 0.00	20.72 1.14 0.00	11.14 0.46 0.00	14.64 0.50 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	19.49 0.34 0.00	14.08 0.22 0.00	11.75 0.16 0.00	12.70 0.17 0.00	15.04 0.23 0.00	16.32 0.05 0.00	17.57 -0.29 0.00	20.11 -0.13 0.00	20.29 -0.17 0.00	19.17 -0.19 0.00	19.60 -0.19 0.00	19.99 -0.21 0.00	19.77 -0.17 0.00	22.07 -0.15 0.00	20.19 -0.17 0.00	26.57 0.04 0.00	21.42 -0.26 0.00	23.18 -0.29 0.00	22.31 -0.31 0.00	22.49 -0.30 0.00	21.98 -0.11 0.00	19.67 0.09 0.00	10.71 0.03 0.00	14.34 0.20 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	19.36 0.22 0.00	14.05 0.18 0.00	11.81 0.22 0.00	12.75 0.21 0.00	14.98 0.17 0.00	16.29 0.02 0.00	17.64 -0.22 0.00	20.35 0.11 0.00	20.62 0.17 0.00	19.53 0.17 0.00	20.03 0.24 0.00	20.48 0.27 0.00	20.27 0.33 0.00	22.52 0.29 0.00	20.54 0.18 0.00	26.99 0.46 0.00	21.85 0.17 0.00	23.67 0.20 0.00	22.82 0.20 0.00	22.93 0.14 0.00	22.37 0.29 0.00	19.86 0.28 0.00	10.92 0.24 0.00	14.44 0.31 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	18.45 -0.69 0.00	13.57 -0.29 0.00	11.50 -0.09 0.00	12.33 -0.20 0.00	14.42 -0.39 0.00	15.81 -0.46 0.00	17.27 -0.59 0.00	19.55 -0.69 0.00	19.63 -0.82 0.00	18.55 -0.81 0.00	18.99 -0.81 0.00	19.45 -0.76 0.00	19.23 -0.72 0.00	21.31 -0.91 0.00	19.62 -0.74 0.00	25.50 -1.03 0.00	20.97 -0.72 0.00	22.56 -0.91 0.00	21.86 -0.75 0.00	21.92 -0.88 0.00	21.32 -0.77 0.00	18.87 -0.71 0.00	10.35 -0.33 0.00	13.69 -0.45 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	19.33 0.19 0.00	14.01 0.15 0.00	11.70 0.10 0.00	12.62 0.09 0.00	14.91 0.10 0.00	16.52 0.25 0.00	18.38 0.52 0.00	20.72 0.48 0.00	20.86 0.41 0.00	19.80 0.43 0.00	20.23 0.44 0.00	20.64 0.43 0.00	20.33 0.39 0.00	22.68 0.46 0.00	20.83 0.48 0.00	27.08 0.55 0.00	22.23 0.55 0.00	24.11 0.64 0.00	23.27 0.65 0.00	23.41 0.62 0.00	22.58 0.50 0.00	19.93 0.35 0.00	10.77 0.09 0.00	14.27 0.13 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	19.26 0.11 0.00	13.91 0.05 0.00	11.61 0.02 0.00	12.55 0.02 0.00	14.86 0.05 0.00	16.08 -0.19 0.00	17.29 -0.57 0.00	19.81 -0.43 0.00	19.99 -0.46 0.00	18.88 -0.48 0.00	19.30 -0.49 0.00	19.68 -0.53 0.00	19.46 -0.48 0.00	21.72 -0.50 0.00	19.87 -0.49 0.00	26.20 -0.34 0.00	21.06 -0.62 0.00	22.80 -0.68 0.00	21.95 -0.66 0.00	22.16 -0.63 0.00	21.68 -0.40 0.00	19.39 -0.19 0.00	10.52 -0.16 0.00	14.15 0.01 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	19.84 0.69 0.00	14.27 0.41 0.00	11.88 0.28 0.00	12.89 0.35 0.00	15.28 0.47 0.00	16.73 0.46 0.00	18.22 0.36 0.00	20.77 0.52 0.00	21.06 0.61 0.00	19.97 0.61 0.00	20.37 0.57 0.00	20.75 0.55 0.00	20.50 0.55 0.00	22.90 0.68 0.00	20.92 0.57 0.00	27.38 0.85 0.00	22.17 0.49 0.00	24.02 0.54 0.00	23.08 0.47 0.00	23.30 0.51 0.00	22.64 0.56 0.00	20.18 0.60 0.00	11.01 0.33 0.00	14.61 0.48 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.99 0.85 0.00	14.40 0.53 0.00	11.98 0.39 0.00	13.00 0.46 0.00	15.40 0.59 0.00	16.84 0.57 0.00	18.30 0.43 0.00	20.83 0.58 0.00	21.12 0.67 0.00	20.01 0.65 0.00	20.41 0.62 0.00	20.80 0.60 0.00	20.55 0.61 0.00	22.95 0.73 0.00	20.96 0.61 0.00	27.45 0.92 0.00	22.22 0.54 0.00	24.04 0.57 0.00	23.10 0.48 0.00	23.34 0.55 0.00	22.70 0.62 0.00	20.25 0.67 0.00	11.07 0.39 0.00	14.71 0.57 0.00
BOWLINE___1 23526	19.81 0.67 0.00	14.28 0.42 0.00	11.90 0.31 0.00	12.88 0.35 0.00	15.30 0.49 0.00	17.03 0.76 0.00	19.15 1.29 0.00	21.67 1.42 0.00	21.90 1.44 0.00	20.75 1.39 0.00	21.22 1.42 0.00	21.63 1.42 0.00	21.30 1.36 0.00	23.72 1.50 0.00	21.78 1.42 0.00	28.23 1.70 0.00	23.23 1.55 0.00	25.31 1.84 0.00	24.44 1.82 0.00	24.50 1.71 0.00	23.59 1.51 0.00	20.76 1.18 0.00	11.14 0.46 0.00	14.67 0.53 0.00
BOWLINE___2 23595	19.81 0.67 0.00	14.28 0.42 0.00	11.90 0.31 0.00	12.88 0.34 0.00	15.30 0.49 0.00	17.03 0.76 0.00	19.15 1.29 0.00	21.67 1.42 0.00	21.90 1.44 0.00	20.75 1.39 0.00	21.21 1.42 0.00	21.63 1.42 0.00	21.30 1.35 0.00	23.72 1.50 0.00	21.77 1.42 0.00	28.23 1.70 0.00	23.23 1.55 0.00	25.31 1.84 0.00	24.44 1.82 0.00	24.50 1.71 0.00	23.59 1.50 0.00	20.76 1.18 0.00	11.14 0.46 0.00	14.67 0.53 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	20.77 0.93 -0.69	14.55 0.59 -0.10	12.04 0.44 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.74 1.58 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.42 -3.40	23.68 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.47 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.27 1.73 0.00	23.23 1.54 0.00	25.44 1.97 0.00	24.52 1.90 0.00	24.50 1.71 0.00	23.59 1.50 0.00	20.70 1.13 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.63 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	20.04 0.90 0.00	14.39 0.53 0.00	11.98 0.39 0.00	12.97 0.44 0.00	15.43 0.62 0.00	17.20 0.93 0.00	19.43 1.57 0.00	21.96 1.72 0.00	22.24 1.79 0.00	21.13 1.77 0.00	21.61 1.81 0.00	22.06 1.85 0.00	21.74 1.80 0.00	24.25 2.03 0.00	22.27 1.91 0.00	28.87 2.33 0.00	23.77 2.08 0.00	25.93 2.46 0.00	24.99 2.37 0.00	25.01 2.22 0.00	24.05 1.97 0.00	21.08 1.50 0.00	11.29 0.61 0.00	14.82 0.69 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.56 0.42 0.00	14.15 0.29 0.00	11.81 0.22 0.00	12.77 0.24 0.00	15.12 0.31 0.00	16.51 0.24 0.00	17.99 0.13 0.00	20.48 0.23 0.00	20.66 0.21 0.00	19.56 0.20 0.00	20.00 0.21 0.00	20.42 0.21 0.00	20.16 0.22 0.00	22.49 0.26 0.00	20.58 0.23 0.00	26.96 0.42 0.00	21.88 0.20 0.00	23.70 0.23 0.00	22.83 0.22 0.00	23.01 0.22 0.00	22.37 0.29 0.00	19.91 0.33 0.00	10.81 0.13 0.00	14.41 0.28 0.00
CALSPAN___DRP 24200	18.45 -0.69 0.00	13.57 -0.29 0.00	11.50 -0.09 0.00	12.33 -0.20 0.00	14.42 -0.39 0.00	15.81 -0.46 0.00	17.27 -0.59 0.00	19.55 -0.69 0.00	19.63 -0.82 0.00	18.55 -0.81 0.00	18.99 -0.81 0.00	19.45 -0.76 0.00	19.23 -0.72 0.00	21.31 -0.91 0.00	19.62 -0.74 0.00	25.50 -1.03 0.00	20.97 -0.72 0.00	22.56 -0.91 0.00	21.86 -0.75 0.00	21.92 -0.88 0.00	21.32 -0.77 0.00	18.87 -0.71 0.00	10.35 -0.33 0.00	13.69 -0.45 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	18.89 -0.25 0.00	13.72 -0.14 0.00	11.49 -0.10 0.00	12.41 -0.13 0.00	14.64 -0.17 0.00	16.02 -0.26 0.00	17.49 -0.37 0.00	19.82 -0.42 0.00	20.00 -0.45 0.00	18.94 -0.42 0.00	19.38 -0.42 0.00	19.79 -0.42 0.00	19.54 -0.40 0.00	21.75 -0.47 0.00	19.93 -0.42 0.00	26.01 -0.52 0.00	21.22 -0.46 0.00	22.96 -0.51 0.00	22.15 -0.46 0.00	22.34 -0.45 0.00	21.68 -0.40 0.00	19.20 -0.38 0.00	10.49 -0.19 0.00	13.95 -0.18 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	19.26 0.11 0.00	13.91 0.05 0.00	11.61 0.02 0.00	12.55 0.02 0.00	14.86 0.05 0.00	16.08 -0.19 0.00	17.29 -0.57 0.00	19.81 -0.43 0.00	19.99 -0.46 0.00	18.88 -0.48 0.00	19.30 -0.49 0.00	19.68 -0.53 0.00	19.46 -0.48 0.00	21.72 -0.50 0.00	19.87 -0.49 0.00	26.20 -0.34 0.00	21.06 -0.62 0.00	22.80 -0.68 0.00	21.95 -0.66 0.00	22.16 -0.63 0.00	21.68 -0.40 0.00	19.39 -0.19 0.00	10.52 -0.16 0.00	14.15 0.01 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	19.94 0.80 0.00	14.35 0.49 0.00	11.95 0.35 0.00	12.94 0.41 0.00	15.38 0.57 0.00	17.13 0.85 0.00	19.29 1.43 0.00	21.80 1.56 0.00	22.05 1.60 0.00	20.92 1.56 0.00	21.38 1.59 0.00	21.83 1.62 0.00	21.50 1.55 0.00	23.97 1.75 0.00	22.01 1.65 0.00	28.53 2.00 0.00	23.49 1.81 0.00	25.60 2.12 0.00	24.68 2.06 0.00	24.72 1.93 0.00	23.78 1.70 0.00	20.90 1.33 0.00	11.21 0.53 0.00	14.74 0.60 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	19.86 0.71 0.00	14.29 0.43 0.00	11.91 0.31 0.00	12.89 0.36 0.00	15.32 0.51 0.00	17.05 0.78 0.00	19.19 1.33 0.00	21.69 1.45 0.00	21.93 1.48 0.00	20.79 1.43 0.00	21.26 1.46 0.00	21.69 1.48 0.00	21.37 1.42 0.00	23.82 1.60 0.00	21.86 1.51 0.00	28.35 1.82 0.00	23.34 1.66 0.00	25.43 1.95 0.00	24.52 1.90 0.00	24.57 1.78 0.00	23.64 1.56 0.00	20.79 1.21 0.00	11.16 0.48 0.00	14.67 0.54 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	20.30 1.16 0.00	14.57 0.71 0.00	12.12 0.53 0.00	13.13 0.60 0.00	15.62 0.81 0.00	17.42 1.14 0.00	19.71 1.85 0.00	22.34 2.09 0.00	22.62 2.17 0.00	21.48 2.12 0.00	21.93 2.13 0.00	22.41 2.20 0.00	22.08 2.13 0.00	24.66 2.43 0.00	22.65 2.29 0.00	29.37 2.83 0.00	24.19 2.51 0.00	26.32 2.85 0.00	25.36 2.74 0.00	25.36 2.57 0.00	24.38 2.30 0.00	21.40 1.82 0.00	11.44 0.76 0.00	15.00 0.87 0.00
CE_NYC_DRP 24195	20.11 0.97 0.00	14.45 0.59 0.00	12.03 0.44 0.00	13.03 0.50 0.00	15.50 0.69 0.00	17.27 1.00 0.00	19.50 1.64 0.00	22.07 1.83 0.00	22.34 1.89 0.00	21.22 1.85 0.00	21.68 1.89 0.00	22.14 1.94 0.00	21.82 1.87 0.00	24.34 2.12 0.00	22.35 2.00 0.00	28.98 2.45 0.00	23.88 2.19 0.00	26.03 2.56 0.00	25.09 2.47 0.00	25.11 2.32 0.00	24.15 2.07 0.00	21.19 1.61 0.00	11.34 0.66 0.00	14.88 0.75 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	19.72 0.57 0.00	14.22 0.36 0.00	11.85 0.26 0.00	12.83 0.29 0.00	15.23 0.42 0.00	16.93 0.65 0.00	18.98 1.12 0.00	21.42 1.18 0.00	21.65 1.20 0.00	20.52 1.15 0.00	20.98 1.19 0.00	21.41 1.20 0.00	21.09 1.14 0.00	23.50 1.28 0.00	21.56 1.20 0.00	27.95 1.42 0.00	23.00 1.32 0.00	25.02 1.55 0.00	24.11 1.49 0.00	24.21 1.42 0.00	23.31 1.23 0.00	20.54 0.96 0.00	11.06 0.38 0.00	14.57 0.44 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.76 0.62 0.00	14.27 0.41 0.00	11.89 0.30 0.00	12.87 0.34 0.00	15.29 0.48 0.00	17.01 0.74 0.00	19.11 1.25 0.00	21.55 1.31 0.00	21.77 1.32 0.00	20.63 1.27 0.00	21.11 1.32 0.00	21.54 1.34 0.00	21.21 1.27 0.00	23.62 1.40 0.00	21.66 1.31 0.00	28.09 1.55 0.00	23.12 1.44 0.00	25.19 1.72 0.00	24.29 1.68 0.00	24.37 1.58 0.00	23.45 1.37 0.00	20.64 1.06 0.00	11.11 0.43 0.00	14.64 0.51 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	19.16 0.02 0.00	13.87 0.01 0.00	11.60 0.01 0.00	12.54 0.01 0.00	14.82 0.01 0.00	16.27 0.00 0.00	17.82 -0.05 0.00	20.22 -0.03 0.00	20.43 -0.02 0.00	19.34 -0.02 0.00	19.77 -0.03 0.00	20.19 -0.02 0.00	19.93 -0.02 0.00	22.21 -0.01 0.00	20.34 -0.02 0.00	26.53 0.00 0.00	21.66 -0.02 0.00	23.44 -0.04 0.00	22.57 -0.04 0.00	22.75 -0.04 0.00	22.06 -0.02 0.00	19.58 0.00 0.00	10.70 0.02 0.00	14.15 0.02 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	18.19 -0.96 0.00	13.44 -0.42 0.00	11.45 -0.14 0.00	12.25 -0.28 0.00	14.26 -0.55 0.00	15.56 -0.71 0.00	16.90 -0.96 0.00	19.11 -1.13 0.00	19.16 -1.29 0.00	18.09 -1.27 0.00	18.48 -1.31 0.00	18.92 -1.29 0.00	18.73 -1.22 0.00	20.71 -1.51 0.00	19.07 -1.28 0.00	24.83 -1.70 0.00	20.38 -1.30 0.00	21.89 -1.58 0.00	21.23 -1.38 0.00	21.26 -1.53 0.00	20.77 -1.31 0.00	18.42 -1.16 0.00	10.17 -0.51 0.00	13.48 -0.65 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	18.80 -0.35 0.00	13.67 -0.19 0.00	11.47 -0.13 0.00	12.37 -0.16 0.00	14.58 -0.23 0.00	15.95 -0.32 0.00	17.43 -0.43 0.00	19.74 -0.50 0.00	19.91 -0.54 0.00	18.86 -0.50 0.00	19.30 -0.49 0.00	19.73 -0.47 0.00	19.49 -0.46 0.00	21.67 -0.55 0.00	19.85 -0.50 0.00	25.90 -0.63 0.00	21.15 -0.53 0.00	22.88 -0.59 0.00	22.08 -0.54 0.00	22.25 -0.54 0.00	21.59 -0.49 0.00	19.11 -0.46 0.00	10.45 -0.23 0.00	13.90 -0.24 0.00
CORNELL____ 23752	18.66 -0.48 0.00	13.70 -0.16 0.00	11.57 -0.02 0.00	12.51 -0.02 0.00	14.74 -0.07 0.00	16.09 -0.18 0.00	17.60 -0.26 0.00	19.98 -0.26 0.00	20.18 -0.27 0.00	19.05 -0.31 0.00	19.50 -0.29 0.00	19.92 -0.29 0.00	19.68 -0.27 0.00	21.83 -0.39 0.00	20.02 -0.34 0.00	26.10 -0.43 0.00	21.43 -0.25 0.00	23.40 -0.07 0.00	22.60 -0.02 0.00	22.69 -0.10 0.00	21.93 -0.16 0.00	19.28 -0.30 0.00	10.57 -0.11 0.00	14.12 -0.01 0.00
COXSACKIE___GT 23611	19.71 0.57 0.00	14.26 0.40 0.00	11.91 0.31 0.00	12.87 0.34 0.00	15.22 0.41 0.00	16.80 0.53 0.00	18.65 0.79 0.00	21.04 0.80 0.00	21.25 0.79 0.00	20.11 0.75 0.00	20.61 0.82 0.00	21.06 0.86 0.00	20.75 0.81 0.00	23.14 0.91 0.00	21.20 0.84 0.00	27.59 1.06 0.00	22.68 1.00 0.00	24.58 1.10 0.00	23.66 1.04 0.00	23.86 1.07 0.00	23.02 0.94 0.00	20.34 0.76 0.00	10.99 0.31 0.00	14.52 0.39 0.00

CRESCENT___HYD 24018	20.28 1.14 0.00	14.56 0.70 0.00	12.09 0.50 0.00	13.13 0.59 0.00	15.56 0.75 0.00	17.08 0.81 0.00	18.82 0.96 0.00	21.23 0.99 0.00	21.48 1.03 0.00	20.34 0.98 0.00	20.76 0.97 0.00	21.15 0.94 0.00	20.85 0.90 0.00	23.30 1.08 0.00	21.27 0.92 0.00	27.84 1.30 0.00	22.68 1.00 0.00	24.60 1.12 0.00	23.54 0.92 0.00	23.80 1.01 0.00	23.06 0.98 0.00	20.53 0.95 0.00	11.17 0.49 0.00	14.84 0.71 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	18.80 -0.35 0.00	13.67 -0.19 0.00	11.47 -0.13 0.00	12.37 -0.16 0.00	14.58 -0.23 0.00	15.95 -0.32 0.00	17.43 -0.43 0.00	19.74 -0.50 0.00	19.91 -0.54 0.00	18.86 -0.50 0.00	19.30 -0.49 0.00	19.73 -0.47 0.00	19.49 -0.46 0.00	21.67 -0.55 0.00	19.85 -0.50 0.00	25.90 -0.63 0.00	21.15 -0.53 0.00	22.88 -0.59 0.00	22.08 -0.54 0.00	22.25 -0.54 0.00	21.59 -0.49 0.00	19.11 -0.46 0.00	10.45 -0.23 0.00	13.90 -0.24 0.00
DANSKAMMER___1 23586	19.59 0.45 0.00	14.17 0.31 0.00	11.81 0.22 0.00	12.79 0.26 0.00	15.20 0.39 0.00	16.91 0.64 0.00	18.95 1.09 0.00	21.36 1.11 0.00	21.56 1.11 0.00	20.44 1.07 0.00	20.92 1.12 0.00	21.34 1.14 0.00	21.02 1.07 0.00	23.38 1.16 0.00	21.45 1.10 0.00	27.81 1.28 0.00	22.89 1.21 0.00	24.94 1.46 0.00	24.05 1.44 0.00	24.12 1.33 0.00	23.21 1.13 0.00	20.43 0.85 0.00	11.02 0.34 0.00	14.53 0.40 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.59 0.45 0.00	14.17 0.31 0.00	11.81 0.22 0.00	12.79 0.26 0.00	15.20 0.39 0.00	16.91 0.64 0.00	18.95 1.09 0.00	21.36 1.11 0.00	21.56 1.11 0.00	20.44 1.07 0.00	20.92 1.12 0.00	21.34 1.14 0.00	21.02 1.07 0.00	23.38 1.16 0.00	21.45 1.10 0.00	27.81 1.28 0.00	22.89 1.21 0.00	24.94 1.46 0.00	24.05 1.44 0.00	24.12 1.33 0.00	23.21 1.13 0.00	20.43 0.85 0.00	11.02 0.34 0.00	14.53 0.40 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.59 0.45 0.00	14.17 0.31 0.00	11.81 0.22 0.00	12.79 0.26 0.00	15.20 0.39 0.00	16.91 0.64 0.00	18.95 1.09 0.00	21.36 1.11 0.00	21.56 1.11 0.00	20.44 1.07 0.00	20.92 1.12 0.00	21.34 1.14 0.00	21.02 1.07 0.00	23.38 1.16 0.00	21.45 1.10 0.00	27.81 1.28 0.00	22.89 1.21 0.00	24.94 1.46 0.00	24.05 1.44 0.00	24.12 1.33 0.00	23.21 1.13 0.00	20.43 0.85 0.00	11.02 0.34 0.00	14.53 0.40 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.59 0.45 0.00	14.17 0.31 0.00	11.81 0.22 0.00	12.79 0.26 0.00	15.20 0.39 0.00	16.91 0.64 0.00	18.95 1.09 0.00	21.36 1.11 0.00	21.56 1.11 0.00	20.44 1.07 0.00	20.92 1.12 0.00	21.34 1.14 0.00	21.02 1.07 0.00	23.38 1.16 0.00	21.45 1.10 0.00	27.81 1.28 0.00	22.89 1.21 0.00	24.94 1.46 0.00	24.05 1.44 0.00	24.12 1.33 0.00	23.21 1.13 0.00	20.43 0.85 0.00	11.02 0.34 0.00	14.53 0.40 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.59 0.45 0.00	14.17 0.31 0.00	11.81 0.22 0.00	12.79 0.26 0.00	15.20 0.39 0.00	16.91 0.64 0.00	18.95 1.09 0.00	21.36 1.11 0.00	21.56 1.11 0.00	20.44 1.07 0.00	20.92 1.12 0.00	21.34 1.14 0.00	21.02 1.07 0.00	23.38 1.16 0.00	21.45 1.10 0.00	27.81 1.28 0.00	22.89 1.21 0.00	24.94 1.46 0.00	24.05 1.44 0.00	24.12 1.33 0.00	23.21 1.13 0.00	20.43 0.85 0.00	11.02 0.34 0.00	14.53 0.40 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.78 0.64 0.00	14.28 0.42 0.00	11.90 0.30 0.00	12.88 0.35 0.00	15.30 0.49 0.00	17.02 0.74 0.00	19.09 1.23 0.00	21.56 1.32 0.00	21.79 1.34 0.00	20.63 1.27 0.00	21.10 1.31 0.00	21.53 1.32 0.00	21.21 1.26 0.00	23.62 1.40 0.00	21.67 1.31 0.00	28.06 1.53 0.00	23.07 1.39 0.00	25.12 1.64 0.00	24.22 1.61 0.00	24.30 1.51 0.00	23.40 1.32 0.00	20.61 1.03 0.00	11.12 0.44 0.00	14.64 0.50 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	19.86 0.72 0.00	14.28 0.42 0.00	11.85 0.26 0.00	12.85 0.32 0.00	15.31 0.50 0.00	17.13 0.86 0.00	19.41 1.55 0.00	21.85 1.61 0.00	22.04 1.59 0.00	20.87 1.51 0.00	21.31 1.51 0.00	21.69 1.48 0.00	21.30 1.36 0.00	23.75 1.52 0.00	21.77 1.42 0.00	28.23 1.70 0.00	23.36 1.67 0.00	25.50 2.03 0.00	24.57 1.95 0.00	24.75 1.96 0.00	23.73 1.65 0.00	20.82 1.24 0.00	11.10 0.42 0.00	14.59 0.45 0.00
DUNKIRK___1 23563	18.33 -0.81 0.00	13.39 -0.47 0.00	11.27 -0.32 0.00	12.11 -0.43 0.00	14.25 -0.56 0.00	15.70 -0.57 0.00	17.22 -0.64 0.00	19.40 -0.84 0.00	19.52 -0.94 0.00	18.38 -0.98 0.00	18.83 -0.96 0.00	19.34 -0.87 0.00	19.15 -0.80 0.00	21.31 -0.92 0.00	19.66 -0.70 0.00	25.44 -1.09 0.00	20.93 -0.76 0.00	22.51 -0.96 0.00	21.77 -0.85 0.00	21.90 -0.89 0.00	21.19 -0.89 0.00	18.80 -0.78 0.00	10.31 -0.37 0.00	13.60 -0.54 0.00
DUNKIRK___2 23564	18.33 -0.81 0.00	13.39 -0.47 0.00	11.27 -0.32 0.00	12.11 -0.43 0.00	14.25 -0.56 0.00	15.70 -0.57 0.00	17.22 -0.64 0.00	19.40 -0.84 0.00	19.52 -0.94 0.00	18.38 -0.98 0.00	18.83 -0.96 0.00	19.34 -0.87 0.00	19.15 -0.80 0.00	21.31 -0.92 0.00	19.66 -0.70 0.00	25.44 -1.09 0.00	20.93 -0.76 0.00	22.51 -0.96 0.00	21.77 -0.85 0.00	21.90 -0.89 0.00	21.19 -0.89 0.00	18.80 -0.78 0.00	10.31 -0.37 0.00	13.60 -0.54 0.00
DUNKIRK___3 23565	18.31 -0.83 0.00	13.40 -0.46 0.00	11.30 -0.30 0.00	12.13 -0.40 0.00	14.25 -0.56 0.00	15.69 -0.59 0.00	17.18 -0.68 0.00	19.38 -0.86 0.00	19.49 -0.96 0.00	18.38 -0.98 0.00	18.83 -0.96 0.00	19.32 -0.89 0.00	19.11 -0.83 0.00	21.25 -0.97 0.00	19.59 -0.76 0.00	25.38 -1.15 0.00	20.87 -0.81 0.00	22.45 -1.03 0.00	21.72 -0.90 0.00	21.83 -0.96 0.00	21.16 -0.93 0.00	18.76 -0.82 0.00	10.28 -0.40 0.00	13.58 -0.56 0.00
DUNKIRK___4 23566	18.31 -0.83 0.00	13.40 -0.46 0.00	11.30 -0.30 0.00	12.13 -0.40 0.00	14.25 -0.56 0.00	15.69 -0.59 0.00	17.18 -0.68 0.00	19.38 -0.86 0.00	19.49 -0.96 0.00	18.38 -0.98 0.00	18.83 -0.96 0.00	19.32 -0.89 0.00	19.11 -0.83 0.00	21.25 -0.97 0.00	19.59 -0.76 0.00	25.38 -1.15 0.00	20.87 -0.81 0.00	22.45 -1.03 0.00	21.72 -0.90 0.00	21.83 -0.96 0.00	21.16 -0.93 0.00	18.76 -0.82 0.00	10.28 -0.40 0.00	13.58 -0.56 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	20.72 0.88 -0.69	14.51 0.55 -0.10	12.01 0.41 0.00	13.09 0.56 0.00	15.54 0.73 0.00	21.35 1.02 -4.05	28.69 1.53 -9.30	23.19 1.33 -1.62	25.21 1.35 -3.40	23.62 1.32 -2.94	24.11 1.38 -2.94	24.48 1.40 -2.87	24.45 1.35 -3.16	24.49 1.53 -0.73	23.79 1.43 -2.00	28.17 1.64 0.00	23.13 1.45 0.00	25.35 1.88 0.00	24.42 1.80 0.00	24.39 1.60 0.00	23.50 1.42 0.00	20.64 1.07 0.00	11.17 0.49 0.00	14.73 0.59 0.00
EAST RIVER___6 23660	20.15 1.00 0.00	14.47 0.61 0.00	12.05 0.45 0.00	13.05 0.51 0.00	15.52 0.71 0.00	17.30 1.03 0.00	19.55 1.69 0.00	22.14 1.90 0.00	22.42 1.97 0.00	21.29 1.93 0.00	21.76 1.97 0.00	22.22 2.02 0.00	21.90 1.95 0.00	24.43 2.21 0.00	22.44 2.08 0.00	29.09 2.56 0.00	23.97 2.29 0.00	26.14 2.66 0.00	25.18 2.56 0.00	25.18 2.39 0.00	24.21 2.13 0.00	21.23 1.65 0.00	11.35 0.67 0.00	14.89 0.76 0.00
EAST RIVER___7 23524	20.15 1.00 0.00	14.47 0.61 0.00	12.05 0.45 0.00	13.05 0.51 0.00	15.52 0.71 0.00	17.30 1.03 0.00	19.55 1.69 0.00	22.14 1.90 0.00	22.42 1.97 0.00	21.29 1.93 0.00	21.76 1.97 0.00	22.22 2.02 0.00	21.90 1.95 0.00	24.43 2.21 0.00	22.44 2.08 0.00	29.09 2.56 0.00	23.97 2.29 0.00	26.14 2.66 0.00	25.18 2.56 0.00	25.18 2.39 0.00	24.21 2.13 0.00	21.23 1.65 0.00	11.35 0.67 0.00	14.89 0.76 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	20.72 0.88 -0.69	14.51 0.55 -0.10	12.01 0.41 0.00	13.09 0.56 0.00	15.54 0.73 0.00	21.35 1.02 -4.05	28.69 1.53 -9.30	23.19 1.33 -1.62	25.21 1.35 -3.40	23.62 1.32 -2.94	24.11 1.38 -2.94	24.48 1.40 -2.87	24.45 1.35 -3.16	24.49 1.53 -0.73	23.79 1.43 -2.00	28.17 1.64 0.00	23.13 1.45 0.00	25.35 1.88 0.00	24.42 1.80 0.00	24.39 1.60 0.00	23.50 1.42 0.00	20.64 1.07 0.00	11.17 0.49 0.00	14.73 0.59 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	20.10 0.95 0.00	14.59 0.73 0.00	12.25 0.66 0.00	13.23 0.70 0.00	15.54 0.73 0.00	16.70 0.43 0.00	17.48 -0.38 0.00	20.26 0.02 0.00	20.54 0.08 0.00	19.45 0.09 0.00	19.86 0.07 0.00	20.32 0.11 0.00	20.16 0.22 0.00	22.47 0.25 0.00	20.50 0.14 0.00	27.02 0.49 0.00	21.62 -0.06 0.00	23.36 -0.11 0.00	22.54 -0.08 0.00	22.79 0.00 0.00	22.35 0.27 0.00	20.06 0.48 0.00	11.19 0.51 0.00	14.92 0.79 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	19.86 0.72 0.00	14.28 0.42 0.00	11.85 0.26 0.00	12.85 0.32 0.00	15.31 0.50 0.00	17.13 0.86 0.00	19.41 1.55 0.00	21.85 1.61 0.00	22.04 1.59 0.00	20.87 1.51 0.00	21.31 1.51 0.00	21.69 1.48 0.00	21.30 1.36 0.00	23.75 1.52 0.00	21.77 1.42 0.00	28.23 1.70 0.00	23.36 1.67 0.00	25.50 2.03 0.00	24.57 1.95 0.00	24.75 1.96 0.00	23.73 1.65 0.00	20.82 1.24 0.00	11.10 0.42 0.00	14.59 0.45 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	19.51 0.36 0.00	14.10 0.24 0.00	11.76 0.16 0.00	12.72 0.18 0.00	15.08 0.27 0.00	16.72 0.45 0.00	18.67 0.81 0.00	21.08 0.83 0.00	21.28 0.83 0.00	20.14 0.78 0.00	20.60 0.81 0.00	21.02 0.82 0.00	20.71 0.77 0.00	23.07 0.85 0.00	21.16 0.81 0.00	27.48 0.95 0.00	22.60 0.92 0.00	24.54 1.07 0.00	23.66 1.04 0.00	23.78 0.99 0.00	22.92 0.84 0.00	20.24 0.66 0.00	10.92 0.24 0.00	14.41 0.27 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	20.37 0.53 -0.69	14.24 0.28 -0.10	11.77 0.18 0.00	12.75 0.21 0.00	15.16 0.35 0.00	21.05 0.72 -4.05	28.56 1.40 -9.30	23.39 1.53 -1.62	25.44 1.58 -3.40	23.86 1.55 -2.94	24.33 1.60 -2.94	24.66 1.58 -2.87	24.61 1.50 -3.16	24.64 1.69 -0.73	23.96 1.60 -2.00	28.46 1.93 0.00	23.42 1.74 0.00	25.59 2.11 0.00	24.49 1.88 0.00	24.55 1.76 0.00	23.61 1.53 0.00	20.72 1.14 0.00	11.11 0.43 0.00	14.58 0.45 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	19.48 0.34 0.00	14.11 0.25 0.00	11.79 0.20 0.00	12.75 0.21 0.00	15.08 0.27 0.00	16.49 0.22 0.00	17.99 0.13 0.00	20.44 0.20 0.00	20.62 0.17 0.00	19.53 0.17 0.00	20.00 0.20 0.00	20.42 0.22 0.00	20.17 0.23 0.00	22.47 0.25 0.00	20.58 0.23 0.00	26.92 0.39 0.00	21.90 0.22 0.00	23.73 0.25 0.00	22.88 0.26 0.00	23.05 0.26 0.00	22.39 0.31 0.00	19.87 0.30 0.00	10.80 0.12 0.00	14.40 0.26 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	18.80 -0.35 0.00	13.67 -0.19 0.00	11.47 -0.13 0.00	12.37 -0.16 0.00	14.58 -0.23 0.00	15.95 -0.32 0.00	17.43 -0.43 0.00	19.74 -0.50 0.00	19.91 -0.54 0.00	18.86 -0.50 0.00	19.30 -0.49 0.00	19.73 -0.47 0.00	19.49 -0.46 0.00	21.67 -0.55 0.00	19.85 -0.50 0.00	25.90 -0.63 0.00	21.15 -0.53 0.00	22.88 -0.59 0.00	22.08 -0.54 0.00	22.25 -0.54 0.00	21.59 -0.49 0.00	19.11 -0.46 0.00	10.45 -0.23 0.00	13.90 -0.24 0.00
FITZPATRICK____ 23598	18.38 -0.76 0.00	13.35 -0.51 0.00	11.18 -0.41 0.00	12.08 -0.46 0.00	14.24 -0.57 0.00	15.62 -0.65 0.00	17.11 -0.75 0.00	19.34 -0.91 0.00	19.51 -0.94 0.00	18.49 -0.87 0.00	18.91 -0.89 0.00	19.31 -0.90 0.00	19.06 -0.88 0.00	21.21 -1.01 0.00	19.44 -0.92 0.00	25.32 -1.22 0.00	20.70 -0.98 0.00	22.40 -1.07 0.00	21.60 -1.01 0.00	21.80 -0.99 0.00	21.13 -0.95 0.00	18.70 -0.88 0.00	10.25 -0.43 0.00	13.58 -0.55 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.90 0.75 0.00	14.29 0.43 0.00	11.87 0.28 0.00	12.89 0.36 0.00	15.32 0.51 0.00	16.84 0.57 0.00	18.50 0.64 0.00	21.08 0.84 0.00	21.40 0.95 0.00	20.28 0.92 0.00	20.68 0.89 0.00	21.06 0.85 0.00	20.79 0.84 0.00	23.23 1.01 0.00	21.23 0.88 0.00	27.74 1.21 0.00	22.50 0.82 0.00	24.47 0.99 0.00	23.51 0.90 0.00	23.67 0.88 0.00	22.95 0.87 0.00	20.40 0.82 0.00	11.10 0.42 0.00	14.70 0.56 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	19.22 0.07 0.00	13.88 0.02 0.00	11.58 -0.01 0.00	12.52 -0.01 0.00	14.83 0.02 0.00	16.05 -0.22 0.00	17.26 -0.60 0.00	19.77 -0.47 0.00	19.95 -0.50 0.00	18.85 -0.52 0.00	19.26 -0.53 0.00	19.64 -0.57 0.00	19.42 -0.52 0.00	21.68 -0.54 0.00	19.83 -0.52 0.00	26.14 -0.39 0.00	21.02 -0.66 0.00	22.76 -0.72 0.00	21.91 -0.71 0.00	22.11 -0.68 0.00	21.63 -0.45 0.00	19.35 -0.23 0.00	10.50 -0.18 0.00	14.12 -0.02 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	19.21 0.07 0.00	13.86 0.00 0.00	11.62 0.03 0.00	12.60 0.07 0.00	14.84 0.03 0.00	16.26 -0.01 0.00	17.56 -0.30 0.00	20.01 -0.23 0.00	20.33 -0.12 0.00	19.24 -0.13 0.00	19.63 -0.17 0.00	20.06 -0.15 0.00	19.82 -0.12 0.00	22.13 -0.09 0.00	20.23 -0.12 0.00	26.48 -0.05 0.00	21.52 -0.17 0.00	23.27 -0.20 0.00	22.37 -0.24 0.00	22.49 -0.30 0.00	21.86 -0.22 0.00	19.51 -0.07 0.00	10.72 0.04 0.00	14.23 0.09 0.00
FULTON COGEN____ 23766	18.84 -0.31 0.00	13.67 -0.19 0.00	11.44 -0.15 0.00	12.36 -0.18 0.00	14.59 -0.22 0.00	15.95 -0.33 0.00	17.40 -0.46 0.00	19.73 -0.52 0.00	19.91 -0.54 0.00	18.85 -0.51 0.00	19.28 -0.51 0.00	19.69 -0.52 0.00	19.44 -0.51 0.00	21.65 -0.58 0.00	19.83 -0.53 0.00	25.89 -0.65 0.00	21.10 -0.59 0.00	22.83 -0.64 0.00	22.02 -0.59 0.00	22.22 -0.57 0.00	21.57 -0.51 0.00	19.11 -0.47 0.00	10.44 -0.24 0.00	13.89 -0.24 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	20.48 1.34 0.00	14.63 0.77 0.00	12.12 0.53 0.00	13.17 0.64 0.00	15.58 0.77 0.00	17.25 0.97 0.00	19.20 1.34 0.00	21.40 1.16 0.00	21.47 1.02 0.00	20.28 0.92 0.00	20.77 0.98 0.00	21.12 0.91 0.00	20.76 0.81 0.00	23.21 0.99 0.00	21.14 0.78 0.00	27.63 1.10 0.00	22.73 1.04 0.00	24.76 1.29 0.00	23.69 1.08 0.00	24.01 1.21 0.00	23.12 1.04 0.00	20.54 0.97 0.00	11.11 0.43 0.00	14.76 0.62 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	18.10 -1.04 0.00	13.34 -0.52 0.00	11.31 -0.28 0.00	12.10 -0.43 0.00	14.09 -0.72 0.00	15.44 -0.83 0.00	16.81 -1.05 0.00	18.95 -1.29 0.00	18.99 -1.46 0.00	18.01 -1.35 0.00	18.44 -1.36 0.00	18.84 -1.37 0.00	18.51 -1.44 0.00	20.58 -1.64 0.00	18.99 -1.36 0.00	24.68 -1.86 0.00	20.26 -1.43 0.00	21.70 -1.78 0.00	21.03 -1.58 0.00	21.12 -1.68 0.00	20.55 -1.54 0.00	18.23 -1.35 0.00	10.10 -0.58 0.00	13.38 -0.75 0.00
GENERAL___MILLS 23808	18.45 -0.69 0.00	13.57 -0.29 0.00	11.50 -0.09 0.00	12.33 -0.20 0.00	14.42 -0.39 0.00	15.81 -0.46 0.00	17.27 -0.59 0.00	19.55 -0.69 0.00	19.63 -0.82 0.00	18.55 -0.81 0.00	18.99 -0.81 0.00	19.45 -0.76 0.00	19.23 -0.72 0.00	21.31 -0.91 0.00	19.62 -0.74 0.00	25.50 -1.03 0.00	20.97 -0.72 0.00	22.56 -0.91 0.00	21.86 -0.75 0.00	21.92 -0.88 0.00	21.32 -0.77 0.00	18.87 -0.71 0.00	10.35 -0.33 0.00	13.69 -0.45 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	19.98 0.84 0.00	14.38 0.52 0.00	11.96 0.37 0.00	12.98 0.45 0.00	15.39 0.58 0.00	16.84 0.57 0.00	18.34 0.48 0.00	20.87 0.63 0.00	21.17 0.71 0.00	20.06 0.69 0.00	20.45 0.66 0.00	20.85 0.64 0.00	20.59 0.64 0.00	22.99 0.77 0.00	21.00 0.64 0.00	27.49 0.96 0.00	22.27 0.59 0.00	24.12 0.64 0.00	23.17 0.55 0.00	23.40 0.61 0.00	22.75 0.66 0.00	20.28 0.70 0.00	11.08 0.40 0.00	14.70 0.57 0.00



GILBOA___1 23756	20.00 0.86 0.00	14.44 0.58 0.00	12.02 0.43 0.00	13.04 0.51 0.00	15.46 0.65 0.00	16.86 0.58 0.00	18.28 0.42 0.00	20.82 0.58 0.00	21.11 0.66 0.00	20.01 0.65 0.00	20.41 0.62 0.00	20.80 0.59 0.00	20.55 0.60 0.00	22.95 0.73 0.00	20.96 0.61 0.00	27.44 0.91 0.00	22.17 0.49 0.00	23.90 0.42 0.00	22.95 0.33 0.00	23.21 0.42 0.00	22.63 0.55 0.00	20.23 0.65 0.00	11.06 0.38 0.00	14.69 0.56 0.00
GILBOA___2 23757	20.00 0.86 0.00	14.44 0.58 0.00	12.02 0.43 0.00	13.04 0.51 0.00	15.46 0.65 0.00	16.86 0.58 0.00	18.28 0.42 0.00	20.82 0.58 0.00	21.11 0.66 0.00	20.01 0.65 0.00	20.41 0.62 0.00	20.80 0.59 0.00	20.55 0.60 0.00	22.95 0.73 0.00	20.96 0.61 0.00	27.44 0.91 0.00	22.17 0.49 0.00	23.90 0.42 0.00	22.95 0.33 0.00	23.21 0.42 0.00	22.63 0.55 0.00	20.23 0.65 0.00	11.06 0.38 0.00	14.69 0.56 0.00
GILBOA___3 23758	20.00 0.86 0.00	14.44 0.58 0.00	12.02 0.43 0.00	13.04 0.51 0.00	15.46 0.65 0.00	16.86 0.58 0.00	18.28 0.42 0.00	20.82 0.58 0.00	21.11 0.66 0.00	20.01 0.65 0.00	20.41 0.62 0.00	20.80 0.59 0.00	20.55 0.60 0.00	22.95 0.73 0.00	20.96 0.61 0.00	27.44 0.91 0.00	22.17 0.49 0.00	23.90 0.42 0.00	22.95 0.33 0.00	23.21 0.42 0.00	22.63 0.55 0.00	20.23 0.65 0.00	11.06 0.38 0.00	14.69 0.56 0.00
GILBOA___4 23759	20.00 0.86 0.00	14.44 0.58 0.00	12.02 0.43 0.00	13.04 0.51 0.00	15.46 0.65 0.00	16.86 0.58 0.00	18.28 0.42 0.00	20.82 0.58 0.00	21.11 0.66 0.00	20.01 0.65 0.00	20.41 0.62 0.00	20.80 0.59 0.00	20.55 0.60 0.00	22.95 0.73 0.00	20.96 0.61 0.00	27.44 0.91 0.00	22.17 0.49 0.00	23.90 0.42 0.00	22.95 0.33 0.00	23.21 0.42 0.00	22.63 0.55 0.00	20.23 0.65 0.00	11.06 0.38 0.00	14.69 0.56 0.00
GILBOA____ 23599	20.00 0.86 0.00	14.44 0.58 0.00	12.02 0.43 0.00	13.04 0.51 0.00	15.46 0.65 0.00	16.86 0.58 0.00	18.28 0.42 0.00	20.82 0.58 0.00	21.11 0.66 0.00	20.01 0.65 0.00	20.41 0.62 0.00	20.80 0.59 0.00	20.55 0.60 0.00	22.95 0.73 0.00	20.96 0.61 0.00	27.44 0.91 0.00	22.17 0.49 0.00	23.90 0.42 0.00	22.95 0.33 0.00	23.21 0.42 0.00	22.63 0.55 0.00	20.23 0.65 0.00	11.06 0.38 0.00	14.69 0.56 0.00
GINNA____ 23603	18.44 -0.71 0.00	13.36 -0.50 0.00	11.24 -0.36 0.00	12.15 -0.39 0.00	14.28 -0.53 0.00	15.48 -0.80 0.00	16.64 -1.22 0.00	19.10 -1.14 0.00	19.35 -1.10 0.00	18.33 -1.03 0.00	18.75 -1.04 0.00	19.15 -1.06 0.00	18.96 -0.98 0.00	21.10 -1.12 0.00	19.26 -1.10 0.00	25.29 -1.24 0.00	20.44 -1.24 0.00	22.11 -1.37 0.00	21.30 -1.32 0.00	21.45 -1.34 0.00	20.95 -1.13 0.00	18.66 -0.92 0.00	10.30 -0.38 0.00	13.68 -0.46 0.00
GLEN PARK____ 23778	19.37 0.23 0.00	14.00 0.13 0.00	11.68 0.09 0.00	12.62 0.09 0.00	14.94 0.13 0.00	16.17 -0.11 0.00	17.36 -0.50 0.00	19.91 -0.33 0.00	20.09 -0.36 0.00	18.97 -0.39 0.00	19.40 -0.40 0.00	19.77 -0.43 0.00	19.56 -0.39 0.00	21.83 -0.39 0.00	19.97 -0.39 0.00	26.33 -0.20 0.00	21.16 -0.52 0.00	22.90 -0.57 0.00	22.06 -0.56 0.00	22.28 -0.51 0.00	21.80 -0.28 0.00	19.49 -0.09 0.00	10.57 -0.11 0.00	14.22 0.09 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	20.89 1.05 -0.69	14.62 0.66 -0.10	12.09 0.50 0.00	13.09 0.56 0.00	15.56 0.75 0.00	21.40 1.07 -4.05	28.77 1.61 -9.30	23.64 1.78 -1.62	25.72 1.87 -3.40	24.13 1.83 -2.94	24.61 1.88 -2.94	24.98 1.90 -2.87	24.95 1.84 -3.16	24.99 2.04 -0.73	24.30 1.94 -2.00	28.89 2.35 0.00	23.63 1.95 0.00	25.66 2.18 0.00	24.73 2.12 0.00	24.76 1.97 0.00	23.79 1.71 0.00	20.88 1.30 0.00	11.17 0.49 0.00	14.66 0.53 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	20.89 1.05 -0.69	14.62 0.66 -0.10	12.09 0.50 0.00	13.09 0.56 0.00	15.56 0.75 0.00	21.40 1.07 -4.05	28.77 1.61 -9.30	23.64 1.78 -1.62	25.72 1.87 -3.40	24.13 1.83 -2.94	24.61 1.88 -2.94	24.98 1.90 -2.87	24.95 1.84 -3.16	24.99 2.04 -0.73	24.30 1.94 -2.00	28.89 2.35 0.00	23.63 1.95 0.00	25.66 2.18 0.00	24.73 2.12 0.00	24.76 1.97 0.00	23.79 1.71 0.00	20.88 1.30 0.00	11.17 0.49 0.00	14.66 0.53 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	20.89 1.05 -0.69	14.62 0.66 -0.10	12.09 0.50 0.00	13.09 0.56 0.00	15.56 0.75 0.00	21.40 1.07 -4.05	28.77 1.61 -9.30	23.64 1.78 -1.62	25.72 1.87 -3.40	24.13 1.83 -2.94	24.61 1.88 -2.94	24.98 1.90 -2.87	24.95 1.84 -3.16	24.99 2.04 -0.73	24.30 1.94 -2.00	28.89 2.35 0.00	23.63 1.95 0.00	25.66 2.18 0.00	24.73 2.12 0.00	24.76 1.97 0.00	23.79 1.71 0.00	20.88 1.30 0.00	11.17 0.49 0.00	14.66 0.53 0.00
GLENWOOD___4 23550	20.89 1.05 -0.69	14.62 0.66 -0.10	12.09 0.50 0.00	13.09 0.56 0.00	15.56 0.75 0.00	21.40 1.07 -4.05	28.77 1.61 -9.30	23.64 1.78 -1.62	25.72 1.87 -3.40	24.13 1.83 -2.94	24.61 1.88 -2.94	24.98 1.90 -2.87	24.95 1.84 -3.16	24.99 2.04 -0.73	24.30 1.94 -2.00	28.89 2.35 0.00	23.63 1.95 0.00	25.66 2.18 0.00	24.73 2.12 0.00	24.76 1.97 0.00	23.79 1.71 0.00	20.88 1.30 0.00	11.17 0.49 0.00	14.66 0.53 0.00
GLENWOOD___5 23614	20.89 1.05 -0.69	14.62 0.66 -0.10	12.09 0.50 0.00	13.09 0.56 0.00	15.56 0.75 0.00	21.40 1.07 -4.05	28.77 1.61 -9.30	23.64 1.78 -1.62	25.72 1.87 -3.40	24.13 1.83 -2.94	24.61 1.88 -2.94	24.98 1.90 -2.87	24.95 1.84 -3.16	24.99 2.04 -0.73	24.30 1.94 -2.00	28.89 2.35 0.00	23.63 1.95 0.00	25.66 2.18 0.00	24.73 2.12 0.00	24.76 1.97 0.00	23.79 1.71 0.00	20.88 1.30 0.00	11.17 0.49 0.00	14.66 0.53 0.00
GOUDEY___7 23579	19.49 0.34 0.00	14.12 0.25 0.00	11.76 0.17 0.00	12.70 0.16 0.00	15.01 0.20 0.00	16.66 0.39 0.00	18.59 0.73 0.00	20.96 0.72 0.00	21.11 0.66 0.00	20.05 0.68 0.00	20.48 0.69 0.00	20.88 0.68 0.00	20.58 0.63 0.00	22.92 0.70 0.00	21.07 0.72 0.00	27.36 0.82 0.00	22.46 0.78 0.00	24.35 0.88 0.00	23.53 0.92 0.00	23.68 0.89 0.00	22.84 0.76 0.00	20.16 0.58 0.00	10.86 0.18 0.00	14.38 0.25 0.00
GOUDEY___8 23580	19.44 0.29 0.00	14.09 0.23 0.00	11.74 0.15 0.00	12.68 0.14 0.00	14.99 0.18 0.00	16.62 0.35 0.00	18.53 0.67 0.00	20.88 0.64 0.00	21.03 0.58 0.00	19.98 0.62 0.00	20.41 0.62 0.00	20.81 0.60 0.00	20.50 0.56 0.00	22.82 0.60 0.00	20.99 0.63 0.00	27.24 0.70 0.00	22.36 0.67 0.00	24.25 0.77 0.00	23.43 0.81 0.00	23.57 0.78 0.00	22.73 0.65 0.00	20.09 0.51 0.00	10.83 0.15 0.00	14.35 0.22 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	20.32 1.18 0.00	14.59 0.73 0.00	12.14 0.54 0.00	13.15 0.61 0.00	15.64 0.83 0.00	17.44 1.16 0.00	19.74 1.88 0.00	22.39 2.14 0.00	22.66 2.21 0.00	21.52 2.16 0.00	21.95 2.16 0.00	22.44 2.23 0.00	22.10 2.16 0.00	24.73 2.51 0.00	22.71 2.36 0.00	29.46 2.93 0.00	24.25 2.57 0.00	26.39 2.91 0.00	25.47 2.86 0.00	25.47 2.68 0.00	24.48 2.40 0.00	21.47 1.89 0.00	11.47 0.79 0.00	15.04 0.90 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	20.34 1.19 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.15 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.75 1.89 0.00	22.40 2.16 0.00	22.68 2.23 0.00	21.54 2.18 0.00	21.97 2.18 0.00	22.46 2.25 0.00	22.12 2.17 0.00	24.75 2.53 0.00	22.73 2.38 0.00	29.48 2.95 0.00	24.27 2.59 0.00	26.41 2.93 0.00	25.50 2.88 0.00	25.49 2.70 0.00	24.50 2.42 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.91 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	19.90 0.75 0.00	14.34 0.48 0.00	11.95 0.35 0.00	12.93 0.39 0.00	15.36 0.55 0.00	17.11 0.84 0.00	19.27 1.41 0.00	21.82 1.58 0.00	22.06 1.61 0.00	20.92 1.56 0.00	21.39 1.59 0.00	21.80 1.59 0.00	21.47 1.52 0.00	23.90 1.68 0.00	21.94 1.59 0.00	28.45 1.91 0.00	23.41 1.73 0.00	25.53 2.06 0.00	24.66 2.05 0.00	24.72 1.92 0.00	23.79 1.71 0.00	20.93 1.36 0.00	11.22 0.54 0.00	14.76 0.62 0.00
GREENIDGE___3 23582	18.70 -0.44 0.00	13.67 -0.19 0.00	11.54 -0.06 0.00	12.42 -0.11 0.00	14.58 -0.23 0.00	16.00 -0.27 0.00	17.49 -0.37 0.00	19.70 -0.55 0.00	19.86 -0.60 0.00	18.87 -0.49 0.00	19.24 -0.55 0.00	19.59 -0.62 0.00	19.35 -0.60 0.00	21.53 -0.69 0.00	19.78 -0.58 0.00	25.72 -0.81 0.00	21.11 -0.57 0.00	22.88 -0.60 0.00	22.12 -0.50 0.00	22.23 -0.56 0.00	21.52 -0.56 0.00	19.02 -0.56 0.00	10.51 -0.17 0.00	13.97 -0.17 0.00
GREENIDGE___4 23583	18.65 -0.50 0.00	13.64 -0.22 0.00	11.52 -0.07 0.00	12.40 -0.13 0.00	14.56 -0.25 0.00	15.96 -0.31 0.00	17.41 -0.45 0.00	19.58 -0.67 0.00	19.74 -0.71 0.00	18.77 -0.59 0.00	19.12 -0.67 0.00	19.46 -0.74 0.00	19.22 -0.72 0.00	21.41 -0.81 0.00	19.66 -0.70 0.00	25.57 -0.96 0.00	20.99 -0.69 0.00	22.74 -0.73 0.00	21.99 -0.63 0.00	22.10 -0.69 0.00	21.40 -0.68 0.00	18.90 -0.68 0.00	10.48 -0.20 0.00	13.94 -0.19 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.56 0.42 0.00	14.15 0.29 0.00	11.81 0.22 0.00	12.77 0.24 0.00	15.12 0.31 0.00	16.51 0.24 0.00	17.99 0.13 0.00	20.48 0.23 0.00	20.66 0.21 0.00	19.56 0.20 0.00	20.00 0.21 0.00	20.42 0.21 0.00	20.16 0.22 0.00	22.49 0.26 0.00	20.58 0.23 0.00	26.96 0.42 0.00	21.88 0.20 0.00	23.70 0.23 0.00	22.83 0.22 0.00	23.01 0.22 0.00	22.37 0.29 0.00	19.91 0.33 0.00	10.81 0.13 0.00	14.41 0.28 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	20.61 0.78 -0.69	14.43 0.47 -0.10	11.93 0.34 0.00	12.93 0.39 0.00	15.36 0.55 0.00	21.16 0.83 -4.05	28.56 1.40 -9.30	23.36 1.50 -1.62	25.39 1.54 -3.40	23.80 1.50 -2.94	24.27 1.54 -2.94	24.64 1.57 -2.87	24.61 1.51 -3.16	24.65 1.70 -0.73	23.96 1.61 -2.00	28.47 1.94 0.00	23.45 1.77 0.00	25.57 2.10 0.00	24.65 2.03 0.00	24.70 1.91 0.00	23.77 1.69 0.00	20.89 1.31 0.00	11.23 0.55 0.00	14.76 0.62 0.00
HICKLING___1 23621	19.47 0.33 0.00	14.14 0.27 0.00	11.83 0.24 0.00	12.75 0.21 0.00	15.03 0.22 0.00	16.68 0.40 0.00	18.56 0.70 0.00	20.96 0.71 0.00	21.08 0.63 0.00	19.99 0.62 0.00	20.43 0.64 0.00	20.84 0.64 0.00	20.54 0.60 0.00	22.93 0.70 0.00	21.05 0.70 0.00	27.39 0.85 0.00	22.55 0.87 0.00	24.51 1.03 0.00	23.67 1.05 0.00	23.77 0.98 0.00	22.89 0.81 0.00	20.13 0.55 0.00	10.89 0.21 0.00	14.43 0.30 0.00
HICKLING___2 23622	19.47 0.33 0.00	14.14 0.28 0.00	11.83 0.24 0.00	12.75 0.21 0.00	15.04 0.23 0.00	16.68 0.41 0.00	18.56 0.70 0.00	20.96 0.72 0.00	21.08 0.63 0.00	19.99 0.63 0.00	20.43 0.64 0.00	20.85 0.64 0.00	20.55 0.60 0.00	22.93 0.71 0.00	21.06 0.70 0.00	27.39 0.86 0.00	22.56 0.87 0.00	24.51 1.04 0.00	23.67 1.06 0.00	23.78 0.99 0.00	22.89 0.81 0.00	20.13 0.56 0.00	10.90 0.22 0.00	14.44 0.30 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	19.78 0.63 0.00	14.36 0.50 0.00	11.98 0.39 0.00	12.95 0.42 0.00	15.34 0.53 0.00	16.94 0.67 0.00	18.82 0.96 0.00	21.31 1.06 0.00	21.39 0.94 0.00	20.26 0.90 0.00	20.76 0.96 0.00	21.19 0.98 0.00	20.81 0.86 0.00	23.14 0.92 0.00	21.21 0.86 0.00	27.60 1.07 0.00	22.68 1.00 0.00	24.63 1.16 0.00	23.74 1.13 0.00	23.88 1.09 0.00	23.05 0.97 0.00	20.45 0.87 0.00	11.03 0.35 0.00	14.64 0.51 0.00
HILLBURN___GT 23639	19.71 0.57 0.00	14.21 0.35 0.00	11.85 0.26 0.00	12.83 0.29 0.00	15.24 0.43 0.00	16.95 0.68 0.00	19.01 1.15 0.00	21.49 1.25 0.00	21.70 1.25 0.00	20.55 1.19 0.00	21.01 1.21 0.00	21.42 1.21 0.00	21.10 1.15 0.00	23.50 1.28 0.00	21.58 1.22 0.00	27.99 1.46 0.00	23.05 1.37 0.00	25.10 1.63 0.00	24.21 1.60 0.00	24.28 1.49 0.00	23.38 1.29 0.00	20.57 0.99 0.00	11.06 0.38 0.00	14.55 0.42 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00

HOLTSVILLE_IC_3 23692	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	20.76 0.93 -0.69	14.54 0.59 -0.10	12.04 0.45 0.00	13.12 0.59 0.00	15.58 0.77 0.00	21.39 1.06 -4.05	28.72 1.57 -9.30	23.25 1.39 -1.62	25.28 1.43 -3.40	23.69 1.38 -2.94	24.18 1.44 -2.94	24.54 1.46 -2.87	24.52 1.41 -3.16	24.56 1.61 -0.73	23.86 1.50 -2.00	28.28 1.74 0.00	23.24 1.56 0.00	25.45 1.98 0.00	24.53 1.91 0.00	24.51 1.72 0.00	23.59 1.51 0.00	20.70 1.12 0.00	11.19 0.51 0.00	14.76 0.62 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	19.33 0.18 0.00	13.96 0.10 0.00	11.68 0.08 0.00	12.62 0.09 0.00	14.89 0.08 0.00	16.22 -0.05 0.00	15.67 -2.19 0.00	17.87 -2.37 0.00	18.14 -2.31 0.00	17.17 -2.19 0.00	17.54 -2.25 0.00	17.99 -2.22 0.00	17.92 -2.03 0.00	20.01 -2.21 0.00	18.25 -2.11 0.00	24.05 -2.48 0.00	19.32 -2.36 0.00	20.86 -2.61 0.00	20.03 -2.58 0.00	20.12 -2.67 0.00	19.78 -2.30 0.00	17.67 -1.90 0.00	11.28 0.60 0.00	14.39 0.26 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	19.00 -0.14 0.00	13.75 -0.11 0.00	11.52 -0.07 0.00	12.46 -0.07 0.00	14.69 -0.12 0.00	16.10 -0.18 0.00	19.25 -0.54 2.55	19.92 -0.32 0.00	20.16 -0.29 0.00	19.07 -0.29 0.00	19.48 -0.31 0.00	21.11 -0.37 0.50	19.68 -0.26 0.00	21.96 -0.27 0.00	20.08 -0.27 0.00	26.23 -0.30 0.00	21.37 -0.32 0.00	23.07 -0.40 0.00	22.20 -0.41 0.00	22.36 -0.43 0.00	21.73 -0.35 0.00	19.38 -0.20 0.00	10.66 -0.02 0.00	16.74 -0.02 3.40
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	20.12 0.98 0.00	14.46 0.60 0.00	12.03 0.44 0.00	13.03 0.50 0.00	15.50 0.69 0.00	17.27 1.00 0.00	19.51 1.65 0.00	22.08 1.84 0.00	22.35 1.90 0.00	21.22 1.86 0.00	21.69 1.90 0.00	22.15 1.95 0.00	21.83 1.88 0.00	24.35 2.13 0.00	22.37 2.01 0.00	29.00 2.47 0.00	23.89 2.21 0.00	26.04 2.57 0.00	25.10 2.49 0.00	25.12 2.33 0.00	24.16 2.08 0.00	21.20 1.62 0.00	11.34 0.66 0.00	14.89 0.75 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	20.12 0.98 0.00	14.46 0.60 0.00	12.03 0.44 0.00	13.03 0.50 0.00	15.50 0.69 0.00	17.27 1.00 0.00	19.51 1.65 0.00	22.08 1.84 0.00	22.35 1.90 0.00	21.22 1.86 0.00	21.69 1.90 0.00	22.15 1.95 0.00	21.83 1.88 0.00	24.35 2.13 0.00	22.37 2.01 0.00	29.00 2.47 0.00	23.89 2.21 0.00	26.04 2.57 0.00	25.10 2.49 0.00	25.12 2.33 0.00	24.16 2.08 0.00	21.20 1.62 0.00	11.34 0.66 0.00	14.89 0.75 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	20.12 0.98 0.00	14.46 0.60 0.00	12.03 0.44 0.00	13.03 0.50 0.00	15.50 0.69 0.00	17.27 1.00 0.00	19.51 1.65 0.00	22.08 1.84 0.00	22.35 1.90 0.00	21.22 1.86 0.00	21.69 1.90 0.00	22.15 1.95 0.00	21.83 1.88 0.00	24.35 2.13 0.00	22.37 2.01 0.00	29.00 2.47 0.00	23.89 2.21 0.00	26.04 2.57 0.00	25.10 2.49 0.00	25.12 2.33 0.00	24.16 2.08 0.00	21.20 1.62 0.00	11.34 0.66 0.00	14.89 0.75 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	20.12 0.98 0.00	14.46 0.60 0.00	12.03 0.44 0.00	13.03 0.50 0.00	15.50 0.69 0.00	17.27 1.00 0.00	19.51 1.65 0.00	22.08 1.84 0.00	22.35 1.90 0.00	21.22 1.86 0.00	21.69 1.90 0.00	22.15 1.95 0.00	21.83 1.88 0.00	24.35 2.13 0.00	22.37 2.01 0.00	29.00 2.47 0.00	23.89 2.21 0.00	26.04 2.57 0.00	25.10 2.49 0.00	25.12 2.33 0.00	24.16 2.08 0.00	21.20 1.62 0.00	11.34 0.66 0.00	14.89 0.75 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	20.04 0.90 0.00	14.39 0.53 0.00	11.98 0.39 0.00	12.97 0.44 0.00	15.43 0.62 0.00	17.20 0.93 0.00	19.43 1.57 0.00	21.96 1.72 0.00	22.24 1.79 0.00	21.13 1.77 0.00	21.61 1.81 0.00	22.06 1.85 0.00	21.74 1.80 0.00	24.25 2.03 0.00	22.27 1.91 0.00	28.87 2.33 0.00	23.77 2.08 0.00	25.93 2.46 0.00	24.99 2.37 0.00	25.01 2.22 0.00	24.05 1.97 0.00	21.08 1.50 0.00	11.29 0.61 0.00	14.82 0.69 0.00
HUNTLEY___63 23557	18.46 -0.68 0.00	13.59 -0.27 0.00	11.54 -0.05 0.00	12.37 -0.16 0.00	14.44 -0.37 0.00	15.80 -0.48 0.00	17.23 -0.63 0.00	19.55 -0.70 0.00	19.62 -0.83 0.00	18.54 -0.83 0.00	18.95 -0.84 0.00	19.41 -0.80 0.00	19.21 -0.73 0.00	21.27 -0.95 0.00	19.57 -0.79 0.00	25.47 -1.07 0.00	20.91 -0.77 0.00	22.48 -0.99 0.00	21.79 -0.82 0.00	21.82 -0.97 0.00	21.25 -0.83 0.00	18.82 -0.76 0.00	10.35 -0.33 0.00	13.68 -0.45 0.00
HUNTLEY___64 23558	18.46 -0.68 0.00	13.59 -0.27 0.00	11.54 -0.05 0.00	12.37 -0.16 0.00	14.44 -0.37 0.00	15.80 -0.48 0.00	17.23 -0.63 0.00	19.55 -0.70 0.00	19.62 -0.83 0.00	18.54 -0.83 0.00	18.95 -0.84 0.00	19.41 -0.80 0.00	19.21 -0.73 0.00	21.27 -0.95 0.00	19.57 -0.79 0.00	25.47 -1.07 0.00	20.91 -0.77 0.00	22.48 -0.99 0.00	21.79 -0.82 0.00	21.82 -0.97 0.00	21.25 -0.83 0.00	18.82 -0.76 0.00	10.35 -0.33 0.00	13.68 -0.45 0.00

HUNTLEY___65 23559	18.46 -0.68 0.00	13.59 -0.27 0.00	11.54 -0.05 0.00	12.37 -0.16 0.00	14.44 -0.37 0.00	15.80 -0.48 0.00	17.23 -0.63 0.00	19.55 -0.70 0.00	19.62 -0.83 0.00	18.54 -0.83 0.00	18.95 -0.84 0.00	19.41 -0.80 0.00	19.21 -0.73 0.00	21.27 -0.95 0.00	19.57 -0.79 0.00	25.47 -1.07 0.00	20.91 -0.77 0.00	22.48 -0.99 0.00	21.79 -0.82 0.00	21.82 -0.97 0.00	21.25 -0.83 0.00	18.82 -0.76 0.00	10.35 -0.33 0.00	13.68 -0.45 0.00
HUNTLEY___66 23560	18.46 -0.68 0.00	13.59 -0.27 0.00	11.54 -0.05 0.00	12.37 -0.16 0.00	14.44 -0.37 0.00	15.80 -0.48 0.00	17.23 -0.63 0.00	19.55 -0.70 0.00	19.62 -0.83 0.00	18.54 -0.83 0.00	18.95 -0.84 0.00	19.41 -0.80 0.00	19.21 -0.73 0.00	21.27 -0.95 0.00	19.57 -0.79 0.00	25.47 -1.07 0.00	20.91 -0.77 0.00	22.48 -0.99 0.00	21.79 -0.82 0.00	21.82 -0.97 0.00	21.25 -0.83 0.00	18.82 -0.76 0.00	10.35 -0.33 0.00	13.68 -0.45 0.00
HUNTLEY___67 23561	18.22 -0.92 0.00	13.44 -0.42 0.00	11.42 -0.17 0.00	12.23 -0.30 0.00	14.27 -0.54 0.00	15.60 -0.68 0.00	16.97 -0.89 0.00	19.19 -1.05 0.00	19.25 -1.20 0.00	18.17 -1.19 0.00	18.58 -1.21 0.00	19.03 -1.18 0.00	18.84 -1.11 0.00	20.85 -1.37 0.00	19.21 -1.15 0.00	24.99 -1.55 0.00	20.52 -1.16 0.00	22.04 -1.44 0.00	21.36 -1.25 0.00	21.41 -1.38 0.00	20.87 -1.21 0.00	18.51 -1.07 0.00	10.20 -0.48 0.00	13.51 -0.62 0.00
HUNTLEY___68 23562	18.22 -0.92 0.00	13.44 -0.42 0.00	11.42 -0.17 0.00	12.23 -0.30 0.00	14.27 -0.54 0.00	15.59 -0.68 0.00	16.97 -0.89 0.00	19.19 -1.05 0.00	19.25 -1.20 0.00	18.17 -1.19 0.00	18.58 -1.21 0.00	19.03 -1.18 0.00	18.84 -1.11 0.00	20.85 -1.37 0.00	19.21 -1.15 0.00	24.98 -1.55 0.00	20.52 -1.16 0.00	22.04 -1.44 0.00	21.36 -1.25 0.00	21.41 -1.38 0.00	20.87 -1.21 0.00	18.51 -1.07 0.00	10.20 -0.48 0.00	13.51 -0.62 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.17 1.03 0.00	14.43 0.57 0.00	11.97 0.37 0.00	13.00 0.46 0.00	15.38 0.57 0.00	16.99 0.72 0.00	18.84 0.98 0.00	21.21 0.96 0.00	21.21 0.76 0.00	20.03 0.67 0.00	20.47 0.68 0.00	20.81 0.60 0.00	20.47 0.53 0.00	22.88 0.66 0.00	20.85 0.49 0.00	27.31 0.78 0.00	22.54 0.86 0.00	24.58 1.11 0.00	23.57 0.95 0.00	23.89 1.10 0.00	23.03 0.95 0.00	20.46 0.88 0.00	11.07 0.39 0.00	14.68 0.54 0.00
INDECK___ILION 23567	19.50 0.36 0.00	14.08 0.21 0.00	11.73 0.14 0.00	12.70 0.17 0.00	15.06 0.25 0.00	16.67 0.40 0.00	18.53 0.67 0.00	20.94 0.70 0.00	21.15 0.69 0.00	20.02 0.66 0.00	20.46 0.66 0.00	20.86 0.65 0.00	20.54 0.60 0.00	22.89 0.67 0.00	20.98 0.62 0.00	27.29 0.76 0.00	22.41 0.73 0.00	24.35 0.88 0.00	23.46 0.84 0.00	23.65 0.85 0.00	22.81 0.73 0.00	20.13 0.56 0.00	10.88 0.20 0.00	14.36 0.22 0.00
INDECK___OLEAN 23982	19.84 0.69 0.00	14.44 0.58 0.00	12.09 0.50 0.00	12.99 0.46 0.00	15.34 0.53 0.00	16.97 0.69 0.00	18.79 0.93 0.00	21.26 1.02 0.00	21.45 1.00 0.00	20.26 0.90 0.00	20.78 0.99 0.00	21.32 1.11 0.00	21.02 1.08 0.00	23.39 1.17 0.00	21.56 1.20 0.00	27.98 1.44 0.00	23.11 1.43 0.00	24.94 1.47 0.00	24.12 1.51 0.00	24.27 1.48 0.00	23.37 1.29 0.00	20.62 1.04 0.00	11.23 0.55 0.00	14.77 0.63 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	18.81 -0.34 0.00	13.65 -0.22 0.00	11.43 -0.17 0.00	12.34 -0.19 0.00	14.56 -0.25 0.00	15.92 -0.36 0.00	17.35 -0.51 0.00	19.67 -0.57 0.00	19.85 -0.60 0.00	18.79 -0.57 0.00	19.22 -0.58 0.00	19.62 -0.59 0.00	19.38 -0.57 0.00	21.57 -0.65 0.00	19.76 -0.59 0.00	25.80 -0.73 0.00	21.03 -0.66 0.00	22.75 -0.72 0.00	21.94 -0.68 0.00	22.15 -0.64 0.00	21.51 -0.57 0.00	19.07 -0.51 0.00	10.44 -0.24 0.00	13.88 -0.26 0.00
INDECK___YERKES 23781	18.45 -0.70 0.00	13.59 -0.27 0.00	11.54 -0.05 0.00	12.37 -0.17 0.00	14.43 -0.38 0.00	15.79 -0.49 0.00	17.21 -0.65 0.00	19.53 -0.71 0.00	19.61 -0.85 0.00	18.52 -0.84 0.00	18.94 -0.86 0.00	19.39 -0.82 0.00	19.19 -0.75 0.00	21.25 -0.97 0.00	19.55 -0.80 0.00	25.44 -1.09 0.00	20.89 -0.79 0.00	22.46 -1.01 0.00	21.77 -0.84 0.00	21.80 -0.99 0.00	21.23 -0.85 0.00	18.80 -0.77 0.00	10.34 -0.34 0.00	13.67 -0.46 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.82 0.67 0.00	14.27 0.40 0.00	11.88 0.29 0.00	12.87 0.33 0.00	15.29 0.48 0.00	17.03 0.75 0.00	19.16 1.30 0.00	21.66 1.41 0.00	21.89 1.44 0.00	20.76 1.40 0.00	21.22 1.43 0.00	21.65 1.44 0.00	21.32 1.38 0.00	23.77 1.54 0.00	21.82 1.47 0.00	28.29 1.76 0.00	23.30 1.61 0.00	25.38 1.90 0.00	24.47 1.85 0.00	24.52 1.73 0.00	23.60 1.52 0.00	20.75 1.17 0.00	11.14 0.46 0.00	14.64 0.51 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.82 0.67 0.00	14.27 0.40 0.00	11.88 0.29 0.00	12.87 0.33 0.00	15.29 0.48 0.00	17.03 0.75 0.00	19.16 1.30 0.00	21.66 1.41 0.00	21.89 1.44 0.00	20.76 1.40 0.00	21.22 1.43 0.00	21.65 1.44 0.00	21.32 1.38 0.00	23.77 1.54 0.00	21.82 1.47 0.00	28.29 1.76 0.00	23.30 1.61 0.00	25.38 1.90 0.00	24.47 1.85 0.00	24.52 1.73 0.00	23.60 1.52 0.00	20.75 1.17 0.00	11.14 0.46 0.00	14.64 0.51 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	19.82 0.67 0.00	14.27 0.40 0.00	11.88 0.29 0.00	12.87 0.33 0.00	15.29 0.48 0.00	17.03 0.75 0.00	19.16 1.30 0.00	21.66 1.41 0.00	21.89 1.44 0.00	20.76 1.40 0.00	21.22 1.43 0.00	21.65 1.44 0.00	21.32 1.38 0.00	23.77 1.54 0.00	21.82 1.47 0.00	28.29 1.76 0.00	23.30 1.61 0.00	25.38 1.90 0.00	24.47 1.85 0.00	24.52 1.73 0.00	23.60 1.52 0.00	20.75 1.17 0.00	11.14 0.46 0.00	14.64 0.51 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.70 0.55 0.00	14.18 0.32 0.00	11.81 0.22 0.00	12.79 0.25 0.00	15.20 0.39 0.00	16.93 0.66 0.00	19.05 1.19 0.00	21.53 1.29 0.00	21.77 1.31 0.00	20.64 1.28 0.00	21.09 1.30 0.00	21.52 1.31 0.00	21.19 1.24 0.00	23.62 1.39 0.00	21.68 1.33 0.00	28.12 1.58 0.00	23.15 1.47 0.00	25.22 1.74 0.00	24.32 1.70 0.00	24.37 1.58 0.00	23.45 1.37 0.00	20.62 1.04 0.00	11.07 0.39 0.00	14.55 0.42 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.67 0.52 0.00	14.16 0.30 0.00	11.80 0.20 0.00	12.77 0.24 0.00	15.18 0.37 0.00	16.90 0.63 0.00	19.01 1.15 0.00	21.48 1.24 0.00	21.72 1.27 0.00	20.59 1.23 0.00	21.04 1.25 0.00	21.47 1.26 0.00	21.14 1.20 0.00	23.56 1.34 0.00	21.63 1.28 0.00	28.05 1.52 0.00	23.10 1.41 0.00	25.15 1.68 0.00	24.26 1.64 0.00	24.31 1.52 0.00	23.40 1.32 0.00	20.58 1.00 0.00	11.05 0.37 0.00	14.53 0.40 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	19.82 0.67 0.00	14.27 0.40 0.00	11.88 0.29 0.00	12.87 0.33 0.00	15.29 0.48 0.00	17.03 0.75 0.00	19.16 1.30 0.00	21.66 1.41 0.00	21.89 1.44 0.00	20.76 1.40 0.00	21.22 1.43 0.00	21.65 1.44 0.00	21.32 1.38 0.00	23.77 1.54 0.00	21.82 1.47 0.00	28.29 1.76 0.00	23.30 1.61 0.00	25.38 1.90 0.00	24.47 1.85 0.00	24.52 1.73 0.00	23.60 1.52 0.00	20.75 1.17 0.00	11.14 0.46 0.00	14.64 0.51 0.00
IP CORINTH___1 23988	20.17 1.03 0.00	14.43 0.57 0.00	11.97 0.37 0.00	13.00 0.46 0.00	15.38 0.57 0.00	16.99 0.72 0.00	18.84 0.98 0.00	21.21 0.96 0.00	21.21 0.76 0.00	20.03 0.67 0.00	20.47 0.68 0.00	20.81 0.60 0.00	20.47 0.53 0.00	22.88 0.66 0.00	20.85 0.49 0.00	27.31 0.78 0.00	22.54 0.86 0.00	24.59 1.11 0.00	23.57 0.95 0.00	23.89 1.10 0.00	23.03 0.95 0.00	20.46 0.88 0.00	11.07 0.39 0.00	14.68 0.54 0.00

IP CORINTH___2 23637	20.17 1.03 0.00	14.43 0.57 0.00	11.97 0.37 0.00	13.00 0.46 0.00	15.38 0.57 0.00	16.99 0.72 0.00	18.84 0.98 0.00	21.21 0.96 0.00	21.21 0.76 0.00	20.03 0.67 0.00	20.47 0.68 0.00	20.81 0.60 0.00	20.47 0.53 0.00	22.88 0.66 0.00	20.85 0.49 0.00	27.31 0.78 0.00	22.54 0.86 0.00	24.59 1.11 0.00	23.57 0.95 0.00	23.89 1.10 0.00	23.03 0.95 0.00	20.46 0.88 0.00	11.07 0.39 0.00	14.68 0.54 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	20.50 1.35 0.00	14.60 0.74 0.00	12.03 0.44 0.00	13.12 0.58 0.00	15.47 0.66 0.00	17.23 0.96 0.00	19.68 1.82 0.00	21.77 1.52 0.00	21.86 1.41 0.00	20.69 1.33 0.00	21.38 1.59 0.00	21.77 1.56 0.00	21.42 1.47 0.00	23.96 1.74 0.00	21.83 1.48 0.00	28.52 1.99 0.00	23.52 1.84 0.00	25.58 2.11 0.00	24.35 1.74 0.00	24.57 1.77 0.00	23.53 1.44 0.00	20.94 1.37 0.00	11.27 0.59 0.00	14.95 0.81 0.00
JARVIS____ 23743	19.24 0.09 0.00	13.92 0.06 0.00	11.63 0.04 0.00	12.58 0.04 0.00	14.88 0.07 0.00	16.37 0.10 0.00	18.03 0.17 0.00	20.41 0.17 0.00	20.61 0.16 0.00	19.52 0.16 0.00	19.95 0.16 0.00	20.36 0.15 0.00	20.09 0.14 0.00	22.38 0.16 0.00	20.51 0.15 0.00	26.71 0.18 0.00	21.86 0.17 0.00	23.68 0.20 0.00	22.81 0.20 0.00	23.00 0.21 0.00	22.26 0.18 0.00	19.71 0.13 0.00	10.73 0.05 0.00	14.19 0.05 0.00
JENNISON___1 23625	20.02 0.87 0.00	14.50 0.64 0.00	12.11 0.52 0.00	13.08 0.54 0.00	15.46 0.65 0.00	17.13 0.86 0.00	19.11 1.25 0.00	21.63 1.39 0.00	21.81 1.36 0.00	20.69 1.33 0.00	21.17 1.38 0.00	21.61 1.40 0.00	21.32 1.38 0.00	23.78 1.56 0.00	21.82 1.47 0.00	28.39 1.85 0.00	23.31 1.63 0.00	25.33 1.86 0.00	24.44 1.83 0.00	24.56 1.77 0.00	23.68 1.60 0.00	20.86 1.28 0.00	11.24 0.56 0.00	14.88 0.75 0.00
JENNISON___2 23626	19.99 0.85 0.00	14.49 0.62 0.00	12.09 0.50 0.00	13.06 0.53 0.00	15.44 0.63 0.00	17.11 0.84 0.00	19.09 1.22 0.00	21.60 1.35 0.00	21.78 1.33 0.00	20.66 1.30 0.00	21.14 1.35 0.00	21.58 1.37 0.00	21.29 1.35 0.00	23.75 1.53 0.00	21.79 1.44 0.00	28.35 1.81 0.00	23.27 1.59 0.00	25.29 1.82 0.00	24.40 1.79 0.00	24.53 1.73 0.00	23.65 1.56 0.00	20.83 1.25 0.00	11.23 0.55 0.00	14.86 0.73 0.00
KENSICO____ 23655	19.94 0.80 0.00	14.35 0.49 0.00	11.95 0.35 0.00	12.94 0.41 0.00	15.38 0.57 0.00	17.13 0.85 0.00	19.29 1.43 0.00	21.80 1.56 0.00	22.05 1.60 0.00	20.92 1.56 0.00	21.38 1.59 0.00	21.83 1.62 0.00	21.50 1.55 0.00	23.97 1.75 0.00	22.01 1.65 0.00	28.53 2.00 0.00	23.49 1.81 0.00	25.60 2.12 0.00	24.68 2.06 0.00	24.72 1.93 0.00	23.78 1.70 0.00	20.90 1.33 0.00	11.21 0.53 0.00	14.74 0.60 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	20.08 0.93 0.00	14.41 0.55 0.00	11.99 0.39 0.00	12.98 0.45 0.00	15.44 0.63 0.00	17.22 0.95 0.00	19.46 1.60 0.00	21.87 1.62 0.00	22.18 1.73 0.00	21.08 1.72 0.00	21.58 1.79 0.00	22.03 1.83 0.00	21.72 1.77 0.00	24.22 2.00 0.00	22.24 1.88 0.00	28.81 2.28 0.00	23.70 2.02 0.00	25.92 2.45 0.00	24.97 2.36 0.00	24.99 2.20 0.00	24.02 1.94 0.00	21.01 1.44 0.00	11.26 0.58 0.00	14.84 0.71 0.00
KINTIGH____ 23543	18.14 -1.01 0.00	13.36 -0.50 0.00	11.33 -0.27 0.00	12.13 -0.41 0.00	14.12 -0.69 0.00	15.47 -0.80 0.00	16.85 -1.01 0.00	19.00 -1.25 0.00	19.05 -1.40 0.00	18.04 -1.32 0.00	18.45 -1.35 0.00	18.84 -1.36 0.00	18.56 -1.39 0.00	20.63 -1.59 0.00	19.03 -1.33 0.00	24.73 -1.80 0.00	20.30 -1.38 0.00	21.77 -1.70 0.00	21.10 -1.51 0.00	21.19 -1.60 0.00	20.61 -1.47 0.00	18.27 -1.30 0.00	10.12 -0.56 0.00	13.41 -0.72 0.00
LEDERLE____ 23769	19.87 0.73 0.00	14.32 0.46 0.00	11.93 0.34 0.00	12.92 0.38 0.00	15.35 0.54 0.00	17.10 0.82 0.00	19.23 1.37 0.00	21.77 1.52 0.00	22.00 1.55 0.00	20.85 1.49 0.00	21.32 1.52 0.00	21.73 1.53 0.00	21.40 1.46 0.00	23.83 1.61 0.00	21.86 1.50 0.00	28.34 1.81 0.00	23.33 1.65 0.00	25.44 1.96 0.00	24.56 1.94 0.00	24.61 1.82 0.00	23.69 1.61 0.00	20.84 1.26 0.00	11.18 0.50 0.00	14.70 0.56 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	20.02 0.88 0.00	14.39 0.53 0.00	11.98 0.38 0.00	12.97 0.44 0.00	15.43 0.62 0.00	17.19 0.92 0.00	19.41 1.55 0.00	21.98 1.74 0.00	22.25 1.79 0.00	21.12 1.76 0.00	21.58 1.79 0.00	22.04 1.83 0.00	21.72 1.77 0.00	24.23 2.01 0.00	22.26 1.91 0.00	28.87 2.34 0.00	23.79 2.10 0.00	25.91 2.44 0.00	24.98 2.37 0.00	25.01 2.22 0.00	24.04 1.96 0.00	21.10 1.52 0.00	11.29 0.61 0.00	14.82 0.69 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	20.72 0.88 -0.69	14.51 0.55 -0.10	12.01 0.41 0.00	13.09 0.56 0.00	15.54 0.73 0.00	21.35 1.02 -4.05	28.69 1.53 -9.30	23.19 1.33 -1.62	25.21 1.35 -3.40	23.62 1.32 -2.94	24.11 1.38 -2.94	24.48 1.40 -2.87	24.45 1.35 -3.16	24.49 1.53 -0.73	23.79 1.43 -2.00	28.17 1.64 0.00	23.13 1.45 0.00	25.35 1.88 0.00	24.42 1.80 0.00	24.39 1.60 0.00	23.50 1.42 0.00	20.64 1.07 0.00	11.17 0.49 0.00	14.73 0.59 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	19.86 0.72 0.00	14.28 0.42 0.00	11.85 0.26 0.00	12.85 0.32 0.00	15.31 0.50 0.00	17.13 0.86 0.00	19.41 1.55 0.00	21.85 1.61 0.00	22.04 1.59 0.00	20.87 1.51 0.00	21.31 1.51 0.00	21.69 1.48 0.00	21.30 1.36 0.00	23.75 1.52 0.00	21.77 1.42 0.00	28.23 1.70 0.00	23.36 1.67 0.00	25.50 2.03 0.00	24.57 1.95 0.00	24.75 1.96 0.00	23.73 1.65 0.00	20.82 1.24 0.00	11.10 0.42 0.00	14.59 0.45 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	18.85 -0.30 0.00	13.67 -0.19 0.00	11.45 -0.14 0.00	12.36 -0.17 0.00	14.59 -0.22 0.00	15.96 -0.32 0.00	17.41 -0.45 0.00	19.74 -0.50 0.00	19.92 -0.53 0.00	18.86 -0.50 0.00	19.29 -0.50 0.00	19.70 -0.51 0.00	19.45 -0.49 0.00	21.66 -0.57 0.00	19.84 -0.52 0.00	25.90 -0.63 0.00	21.11 -0.57 0.00	22.85 -0.62 0.00	22.04 -0.58 0.00	22.23 -0.56 0.00	21.58 -0.50 0.00	19.13 -0.45 0.00	10.45 -0.23 0.00	13.90 -0.23 0.00
LOVETT___3 23632	19.75 0.60 0.00	14.23 0.37 0.00	11.86 0.27 0.00	12.84 0.30 0.00	15.25 0.44 0.00	16.98 0.71 0.00	19.10 1.24 0.00	21.61 1.37 0.00	21.84 1.39 0.00	20.71 1.35 0.00	21.17 1.38 0.00	21.58 1.37 0.00	21.25 1.30 0.00	23.66 1.43 0.00	21.72 1.37 0.00	28.16 1.62 0.00	23.15 1.47 0.00	25.23 1.76 0.00	24.37 1.76 0.00	24.44 1.64 0.00	23.54 1.45 0.00	20.73 1.16 0.00	11.12 0.44 0.00	14.65 0.51 0.00
LOVETT___4 23642	19.74 0.59 0.00	14.23 0.36 0.00	11.86 0.26 0.00	12.83 0.30 0.00	15.24 0.43 0.00	16.97 0.70 0.00	19.08 1.22 0.00	21.59 1.35 0.00	21.82 1.37 0.00	20.69 1.33 0.00	21.15 1.36 0.00	21.56 1.35 0.00	21.23 1.29 0.00	23.64 1.42 0.00	21.70 1.35 0.00	28.14 1.60 0.00	23.14 1.45 0.00	25.21 1.74 0.00	24.36 1.74 0.00	24.42 1.63 0.00	23.52 1.44 0.00	20.72 1.14 0.00	11.12 0.44 0.00	14.64 0.50 0.00
LOVETT___5 23593	19.75 0.61 0.00	14.24 0.38 0.00	11.87 0.27 0.00	12.84 0.31 0.00	15.26 0.45 0.00	16.98 0.71 0.00	19.10 1.24 0.00	21.61 1.37 0.00	21.84 1.39 0.00	20.71 1.35 0.00	21.18 1.38 0.00	21.58 1.37 0.00	21.25 1.31 0.00	23.66 1.44 0.00	21.73 1.37 0.00	28.17 1.63 0.00	23.16 1.48 0.00	25.24 1.77 0.00	24.38 1.77 0.00	24.44 1.65 0.00	23.54 1.46 0.00	20.74 1.16 0.00	11.12 0.44 0.00	14.65 0.51 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	19.23 0.09 0.00	13.89 0.03 0.00	11.62 0.03 0.00	12.57 0.04 0.00	14.84 0.03 0.00	16.16 -0.11 0.00	17.26 -0.60 0.00	19.74 -0.50 0.00	20.00 -0.45 0.00	18.91 -0.45 0.00	19.32 -0.47 0.00	19.72 -0.49 0.00	19.54 -0.41 0.00	21.81 -0.41 0.00	19.93 -0.42 0.00	26.18 -0.36 0.00	21.16 -0.53 0.00	22.84 -0.63 0.00	21.97 -0.65 0.00	22.10 -0.69 0.00	21.58 -0.50 0.00	19.33 -0.25 0.00	10.72 0.04 0.00	14.20 0.06 0.00
LOWER___HUDSON 24059	20.28 1.14 0.00	14.56 0.70 0.00	12.09 0.50 0.00	13.13 0.59 0.00	15.56 0.75 0.00	17.08 0.81 0.00	18.82 0.96 0.00	21.23 0.99 0.00	21.48 1.03 0.00	20.34 0.98 0.00	20.76 0.97 0.00	21.15 0.94 0.00	20.85 0.90 0.00	23.30 1.08 0.00	21.27 0.92 0.00	27.84 1.30 0.00	22.68 1.00 0.00	24.60 1.12 0.00	23.54 0.92 0.00	23.80 1.01 0.00	23.06 0.98 0.00	20.53 0.95 0.00	11.17 0.49 0.00	14.84 0.71 0.00
MEDINA___POWER 24015	19.84 0.69 0.00	14.44 0.58 0.00	12.09 0.50 0.00	12.99 0.46 0.00	15.34 0.53 0.00	16.97 0.69 0.00	18.79 0.93 0.00	21.26 1.02 0.00	21.45 1.00 0.00	20.26 0.90 0.00	20.78 0.99 0.00	21.32 1.11 0.00	21.02 1.08 0.00	23.39 1.17 0.00	21.56 1.20 0.00	27.98 1.44 0.00	23.11 1.43 0.00	24.94 1.47 0.00	24.12 1.51 0.00	24.27 1.48 0.00	23.37 1.29 0.00	20.62 1.04 0.00	11.23 0.55 0.00	14.77 0.63 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	19.84 0.69 0.00	14.27 0.41 0.00	11.88 0.28 0.00	12.89 0.35 0.00	15.28 0.47 0.00	16.73 0.46 0.00	18.22 0.36 0.00	20.77 0.52 0.00	21.06 0.61 0.00	19.97 0.61 0.00	20.37 0.57 0.00	20.75 0.55 0.00	20.50 0.55 0.00	22.90 0.68 0.00	20.92 0.57 0.00	27.38 0.85 0.00	22.17 0.49 0.00	24.02 0.54 0.00	23.08 0.47 0.00	23.30 0.51 0.00	22.64 0.56 0.00	20.18 0.60 0.00	11.01 0.33 0.00	14.61 0.48 0.00
MILLIKEN___1 23584	18.02 -1.13 0.00	13.31 -0.55 0.00	11.29 -0.31 0.00	12.21 -0.33 0.00	14.37 -0.44 0.00	15.61 -0.67 0.00	16.93 -0.93 0.00	19.18 -1.06 0.00	19.39 -1.07 0.00	18.28 -1.09 0.00	18.72 -1.08 0.00	19.14 -1.07 0.00	18.92 -1.02 0.00	20.94 -1.28 0.00	19.19 -1.16 0.00	25.04 -1.49 0.00	20.56 -1.12 0.00	22.47 -1.00 0.00	21.69 -0.93 0.00	21.78 -1.01 0.00	21.06 -1.02 0.00	18.52 -1.06 0.00	10.23 -0.45 0.00	13.74 -0.40 0.00
MILLIKEN___2 23585	17.99 -1.16 0.00	13.29 -0.57 0.00	11.27 -0.32 0.00	12.19 -0.34 0.00	14.35 -0.46 0.00	15.58 -0.69 0.00	16.90 -0.96 0.00	19.17 -1.07 0.00	19.38 -1.07 0.00	18.27 -1.09 0.00	18.71 -1.08 0.00	19.13 -1.07 0.00	18.92 -1.03 0.00	20.93 -1.29 0.00	19.19 -1.17 0.00	25.03 -1.50 0.00	20.55 -1.13 0.00	22.46 -1.01 0.00	21.68 -0.94 0.00	21.77 -1.02 0.00	21.05 -1.03 0.00	18.51 -1.07 0.00	10.21 -0.47 0.00	13.71 -0.43 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	17.99 -1.16 0.00	13.29 -0.57 0.00	11.27 -0.32 0.00	12.19 -0.34 0.00	14.35 -0.46 0.00	15.58 -0.69 0.00	16.90 -0.96 0.00	19.17 -1.07 0.00	19.38 -1.07 0.00	18.27 -1.09 0.00	18.71 -1.08 0.00	19.13 -1.07 0.00	18.92 -1.03 0.00	20.93 -1.29 0.00	19.19 -1.17 0.00	25.03 -1.50 0.00	20.55 -1.13 0.00	22.46 -1.01 0.00	21.68 -0.94 0.00	21.77 -1.02 0.00	21.05 -1.03 0.00	18.51 -1.07 0.00	10.21 -0.47 0.00	13.71 -0.43 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.20 -0.94 0.00	13.42 -0.44 0.00	11.41 -0.18 0.00	12.23 -0.30 0.00	14.26 -0.55 0.00	15.57 -0.71 0.00	16.93 -0.93 0.00	19.19 -1.05 0.00	19.27 -1.18 0.00	18.20 -1.16 0.00	18.60 -1.19 0.00	19.04 -1.17 0.00	18.85 -1.09 0.00	20.86 -1.36 0.00	19.18 -1.17 0.00	24.98 -1.56 0.00	20.51 -1.18 0.00	22.04 -1.44 0.00	21.35 -1.26 0.00	21.39 -1.40 0.00	20.88 -1.20 0.00	18.50 -1.08 0.00	10.19 -0.49 0.00	13.49 -0.64 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	20.36 1.21 0.00	14.64 0.78 0.00	12.17 0.58 0.00	13.21 0.68 0.00	15.66 0.85 0.00	17.15 0.88 0.00	18.72 0.86 0.00	21.28 1.04 0.00	21.57 1.12 0.00	20.43 1.07 0.00	20.84 1.04 0.00	21.24 1.03 0.00	20.96 1.02 0.00	23.42 1.19 0.00	21.38 1.02 0.00	28.00 1.47 0.00	22.72 1.04 0.00	24.63 1.16 0.00	23.65 1.03 0.00	23.90 1.11 0.00	23.20 1.12 0.00	20.67 1.09 0.00	11.28 0.60 0.00	14.97 0.83 0.00
MONGAUP___HYD 23641	19.58 0.44 0.00	14.13 0.27 0.00	11.78 0.19 0.00	12.75 0.22 0.00	15.14 0.33 0.00	16.83 0.55 0.00	18.83 0.97 0.00	21.26 1.02 0.00	21.47 1.02 0.00	20.33 0.97 0.00	20.78 0.99 0.00	21.20 0.99 0.00	20.88 0.94 0.00	23.26 1.04 0.00	21.36 1.00 0.00	27.71 1.18 0.00	22.81 1.13 0.00	24.81 1.33 0.00	23.92 1.30 0.00	24.00 1.21 0.00	23.12 1.04 0.00	20.36 0.78 0.00	10.97 0.29 0.00	14.45 0.32 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	20.72 0.88 -0.69	14.51 0.55 -0.10	12.01 0.41 0.00	13.09 0.56 0.00	15.54 0.73 0.00	21.35 1.02 -4.05	28.69 1.53 -9.30	23.19 1.33 -1.62	25.21 1.35 -3.40	23.62 1.32 -2.94	24.11 1.38 -2.87	24.48 1.40 -2.87	24.45 1.35 -3.16	24.49 1.53 -0.73	23.79 1.43 -2.00	28.17 1.64 0.00	23.13 1.45 0.00	25.35 1.88 0.00	24.42 1.80 0.00	24.39 1.60 0.00	23.50 1.42 0.00	20.64 1.07 0.00	11.17 0.49 0.00	14.73 0.59 0.00
N SALMON___HYD 24042	19.04 -0.10 0.00	13.80 -0.06 0.00	11.54 -0.05 0.00	12.47 -0.06 0.00	14.73 -0.08 0.00	16.04 -0.23 0.00	17.41 -0.45 0.00	19.81 -0.43 0.00	19.99 -0.46 0.00	18.87 -0.49 0.00	19.29 -0.51 0.00	19.67 -0.53 0.00	19.44 -0.51 0.00	21.66 -0.56 0.00	19.84 -0.52 0.00	25.98 -0.55 0.00	21.08 -0.60 0.00	22.81 -0.66 0.00	21.99 -0.63 0.00	22.26 -0.53 0.00	21.67 -0.41 0.00	19.27 -0.30 0.00	10.51 -0.17 0.00	14.03 -0.10 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	19.60 0.45 0.00	14.11 0.24 0.00	11.73 0.14 0.00	12.72 0.19 0.00	15.08 0.27 0.00	16.61 0.33 0.00	21.92 1.43 1.85	20.69 0.44 0.00	20.93 0.47 0.00	19.82 0.46 0.00	20.26 0.47 0.00	22.91 1.43 0.50	20.37 0.43 0.00	22.74 0.52 0.00	21.16 0.80 0.00	27.66 1.12 0.00	22.59 0.90 0.00	24.49 1.01 0.00	23.31 0.70 0.00	23.30 0.51 0.00	22.55 0.46 0.00	20.02 0.45 0.00	10.88 0.20 0.00	17.55 0.79 3.40
NARROWS_GT1_1 24228	20.34 1.20 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.16 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.76 1.90 0.00	22.41 2.17 0.00	22.69 2.23 0.00	21.55 2.19 0.00	21.98 2.19 0.00	22.47 2.26 0.00	22.13 2.18 0.00	24.76 2.54 0.00	22.74 2.39 0.00	29.49 2.96 0.00	24.28 2.60 0.00	26.42 2.94 0.00	25.50 2.89 0.00	25.50 2.71 0.00	24.51 2.43 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.92 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	20.34 1.20 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.16 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.76 1.90 0.00	22.41 2.17 0.00	22.69 2.23 0.00	21.55 2.19 0.00	21.98 2.19 0.00	22.47 2.26 0.00	22.13 2.18 0.00	24.76 2.54 0.00	22.74 2.39 0.00	29.49 2.96 0.00	24.28 2.60 0.00	26.42 2.94 0.00	25.50 2.89 0.00	25.50 2.71 0.00	24.51 2.43 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.92 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	20.34 1.20 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.16 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.76 1.90 0.00	22.41 2.17 0.00	22.69 2.23 0.00	21.55 2.19 0.00	21.98 2.19 0.00	22.47 2.26 0.00	22.13 2.18 0.00	24.76 2.54 0.00	22.74 2.39 0.00	29.49 2.96 0.00	24.28 2.60 0.00	26.42 2.94 0.00	25.50 2.89 0.00	25.50 2.71 0.00	24.51 2.43 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.92 0.00



NARROWS_GT1_4 24231	20.34 <u>1.20</u> 0.00	14.60 <u>0.74</u> 0.00	12.14 <u>0.55</u> 0.00	13.16 <u>0.62</u> 0.00	15.65 <u>0.84</u> 0.00	17.45 <u>1.18</u> 0.00	19.76 <u>1.90</u> 0.00	22.41 <u>2.17</u> 0.00	22.69 <u>2.23</u> 0.00	21.55 <u>2.19</u> 0.00	21.98 <u>2.19</u> 0.00	22.47 <u>2.26</u> 0.00	22.13 <u>2.18</u> 0.00	24.76 <u>2.54</u> 0.00	22.74 <u>2.39</u> 0.00	29.49 <u>2.96</u> 0.00	24.28 <u>2.60</u> 0.00	26.42 <u>2.94</u> 0.00	25.50 <u>2.89</u> 0.00	25.50 <u>2.71</u> 0.00	24.51 <u>2.43</u> 0.00	21.49 <u>1.91</u> 0.00	11.48 <u>0.80</u> 0.00	15.05 <u>0.92</u> 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	20.34 <u>1.20</u> 0.00	14.60 <u>0.74</u> 0.00	12.14 <u>0.55</u> 0.00	13.16 <u>0.62</u> 0.00	15.65 <u>0.84</u> 0.00	17.45 <u>1.18</u> 0.00	19.76 <u>1.90</u> 0.00	22.41 <u>2.17</u> 0.00	22.69 <u>2.23</u> 0.00	21.55 <u>2.19</u> 0.00	21.98 <u>2.19</u> 0.00	22.47 <u>2.26</u> 0.00	22.13 <u>2.18</u> 0.00	24.76 <u>2.54</u> 0.00	22.74 <u>2.39</u> 0.00	29.49 <u>2.96</u> 0.00	24.28 <u>2.60</u> 0.00	26.42 <u>2.94</u> 0.00	25.50 <u>2.89</u> 0.00	25.50 <u>2.71</u> 0.00	24.51 <u>2.43</u> 0.00	21.49 <u>1.91</u> 0.00	11.48 <u>0.80</u> 0.00	15.05 <u>0.92</u> 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	20.34 <u>1.20</u> 0.00	14.60 <u>0.74</u> 0.00	12.14 <u>0.55</u> 0.00	13.16 <u>0.62</u> 0.00	15.65 <u>0.84</u> 0.00	17.45 <u>1.18</u> 0.00	19.76 <u>1.90</u> 0.00	22.41 <u>2.17</u> 0.00	22.69 <u>2.23</u> 0.00	21.55 <u>2.19</u> 0.00	21.98 <u>2.19</u> 0.00	22.47 <u>2.26</u> 0.00	22.13 <u>2.18</u> 0.00	24.76 <u>2.54</u> 0.00	22.74 <u>2.39</u> 0.00	29.49 <u>2.96</u> 0.00	24.28 <u>2.60</u> 0.00	26.42 <u>2.94</u> 0.00	25.50 <u>2.89</u> 0.00	25.50 <u>2.71</u> 0.00	24.51 <u>2.43</u> 0.00	21.49 <u>1.91</u> 0.00	11.48 <u>0.80</u> 0.00	15.05 <u>0.92</u> 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	20.34 <u>1.20</u> 0.00	14.60 <u>0.74</u> 0.00	12.14 <u>0.55</u> 0.00	13.16 <u>0.62</u> 0.00	15.65 <u>0.84</u> 0.00	17.45 <u>1.18</u> 0.00	19.76 <u>1.90</u> 0.00	22.41 <u>2.17</u> 0.00	22.69 <u>2.23</u> 0.00	21.55 <u>2.19</u> 0.00	21.98 <u>2.19</u> 0.00	22.47 <u>2.26</u> 0.00	22.13 <u>2.18</u> 0.00	24.76 <u>2.54</u> 0.00	22.74 <u>2.39</u> 0.00	29.49 <u>2.96</u> 0.00	24.28 <u>2.60</u> 0.00	26.42 <u>2.94</u> 0.00	25.50 <u>2.89</u> 0.00	25.50 <u>2.71</u> 0.00	24.51 <u>2.43</u> 0.00	21.49 <u>1.91</u> 0.00	11.48 <u>0.80</u> 0.00	15.05 <u>0.92</u> 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	20.34 <u>1.20</u> 0.00	14.60 <u>0.74</u> 0.00	12.14 <u>0.55</u> 0.00	13.16 <u>0.62</u> 0.00	15.65 <u>0.84</u> 0.00	17.45 <u>1.18</u> 0.00	19.76 <u>1.90</u> 0.00	22.41 <u>2.17</u> 0.00	22.69 <u>2.23</u> 0.00	21.55 <u>2.19</u> 0.00	21.98 <u>2.19</u> 0.00	22.47 <u>2.26</u> 0.00	22.13 <u>2.18</u> 0.00	24.76 <u>2.54</u> 0.00	22.74 <u>2.39</u> 0.00	29.49 <u>2.96</u> 0.00	24.28 <u>2.60</u> 0.00	26.42 <u>2.94</u> 0.00	25.50 <u>2.89</u> 0.00	25.50 <u>2.71</u> 0.00	24.51 <u>2.43</u> 0.00	21.49 <u>1.91</u> 0.00	11.48 <u>0.80</u> 0.00	15.05 <u>0.92</u> 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	20.34 <u>1.20</u> 0.00	14.60 <u>0.74</u> 0.00	12.14 <u>0.55</u> 0.00	13.16 <u>0.62</u> 0.00	15.65 <u>0.84</u> 0.00	17.45 <u>1.18</u> 0.00	19.76 <u>1.90</u> 0.00	22.41 <u>2.17</u> 0.00	22.69 <u>2.23</u> 0.00	21.55 <u>2.19</u> 0.00	21.98 <u>2.19</u> 0.00	22.47 <u>2.26</u> 0.00	22.13 <u>2.18</u> 0.00	24.76 <u>2.54</u> 0.00	22.74 <u>2.39</u> 0.00	29.49 <u>2.96</u> 0.00	24.28 <u>2.60</u> 0.00	26.42 <u>2.94</u> 0.00	25.50 <u>2.89</u> 0.00	25.50 <u>2.71</u> 0.00	24.51 <u>2.43</u> 0.00	21.49 <u>1.91</u> 0.00	11.48 <u>0.80</u> 0.00	15.05 <u>0.92</u> 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	20.34 <u>1.20</u> 0.00	14.60 <u>0.74</u> 0.00																						

















SITHE_IND_GS4 24172	18.57 -0.57 0.00	13.48 -0.38 0.00	11.29 -0.30 0.00	12.20 -0.34 0.00	14.38 -0.43 0.00	15.76 -0.51 0.00	17.22 -0.64 0.00	19.48 -0.77 0.00	19.66 -0.80 0.00	18.62 -0.74 0.00	19.04 -0.75 0.00	19.45 -0.76 0.00	19.20 -0.74 0.00	21.37 -0.85 0.00	19.58 -0.77 0.00	25.52 -1.02 0.00	20.84 -0.84 0.00	22.55 -0.92 0.00	21.75 -0.87 0.00	21.96 -0.83 0.00	21.29 -0.80 0.00	18.85 -0.73 0.00	10.34 -0.34 0.00	13.72 -0.42 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	18.81 -0.33 0.00	13.74 -0.13 0.00	11.61 0.02 0.00	12.51 -0.03 0.00	14.67 -0.14 0.00	16.04 -0.23 0.00	17.57 -0.29 0.00	20.06 -0.18 0.00	20.25 -0.20 0.00	19.15 -0.21 0.00	19.60 -0.20 0.00	20.05 -0.16 0.00	19.85 -0.09 0.00	22.02 -0.21 0.00	20.18 -0.18 0.00	26.28 -0.25 0.00	21.53 -0.15 0.00	23.21 -0.27 0.00	22.45 -0.16 0.00	22.50 -0.29 0.00	21.92 -0.16 0.00	19.35 -0.22 0.00	10.58 -0.10 0.00	13.94 -0.19 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	18.57 -0.57 0.00	13.48 -0.38 0.00	11.29 -0.30 0.00	12.20 -0.34 0.00	14.38 -0.43 0.00	15.76 -0.51 0.00	17.22 -0.64 0.00	19.48 -0.77 0.00	19.66 -0.80 0.00	18.62 -0.74 0.00	19.04 -0.75 0.00	19.45 -0.76 0.00	19.20 -0.74 0.00	21.37 -0.85 0.00	19.58 -0.77 0.00	25.52 -1.02 0.00	20.84 -0.84 0.00	22.55 -0.92 0.00	21.75 -0.87 0.00	21.96 -0.83 0.00	21.29 -0.80 0.00	18.85 -0.73 0.00	10.34 -0.34 0.00	13.72 -0.42 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.16 0.02 0.00	13.86 0.00 0.00	11.60 0.01 0.00	12.55 0.02 0.00	14.81 0.00 0.00	16.19 -0.08 0.00	17.48 -0.38 0.00	19.94 -0.30 0.00	20.19 -0.26 0.00	19.09 -0.27 0.00	19.51 -0.29 0.00	19.93 -0.28 0.00	19.72 -0.23 0.00	22.00 -0.22 0.00	20.11 -0.24 0.00	26.32 -0.22 0.00	21.39 -0.30 0.00	23.09 -0.38 0.00	22.22 -0.40 0.00	22.36 -0.43 0.00	21.77 -0.31 0.00	19.44 -0.14 0.00	10.74 0.06 0.00	14.18 0.04 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	19.82 0.68 0.00	14.32 0.45 0.00	11.97 0.38 0.00	12.95 0.42 0.00	15.29 0.48 0.00	16.60 0.32 0.00	17.70 -0.16 0.00	20.31 0.07 0.00	20.57 0.12 0.00	19.45 0.09 0.00	19.87 0.08 0.00	20.30 0.09 0.00	20.10 0.16 0.00	22.46 0.24 0.00	20.51 0.15 0.00	26.98 0.44 0.00	21.75 0.07 0.00	23.47 0.00 0.00	22.58 -0.03 0.00	22.71 -0.08 0.00	22.21 0.13 0.00	19.92 0.34 0.00	11.01 0.33 0.00	14.62 0.48 0.00
SITHE___STERLING 23777	19.48 0.34 0.00	14.11 0.25 0.00	11.79 0.20 0.00	12.75 0.21 0.00	15.08 0.27 0.00	16.49 0.22 0.00	17.99 0.13 0.00	20.44 0.20 0.00	20.62 0.17 0.00	19.53 0.17 0.00	20.00 0.20 0.00	20.42 0.22 0.00	20.17 0.23 0.00	22.47 0.25 0.00	20.58 0.23 0.00	26.92 0.39 0.00	21.90 0.22 0.00	23.73 0.25 0.00	22.88 0.26 0.00	23.05 0.26 0.00	22.39 0.31 0.00	19.87 0.30 0.00	10.80 0.12 0.00	14.40 0.26 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	19.71 0.57 0.00	14.26 0.40 0.00	11.91 0.31 0.00	12.87 0.34 0.00	15.22 0.41 0.00	16.80 0.53 0.00	18.65 0.79 0.00	21.04 0.80 0.00	21.25 0.79 0.00	20.11 0.75 0.00	20.61 0.82 0.00	21.06 0.86 0.00	20.75 0.81 0.00	23.14 0.91 0.00	21.20 0.84 0.00	27.59 1.06 0.00	22.68 1.00 0.00	24.58 1.10 0.00	23.66 1.04 0.00	23.86 1.07 0.00	23.02 0.94 0.00	20.34 0.76 0.00	10.99 0.31 0.00	14.52 0.39 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	20.72 0.88 -0.69	14.51 0.55 -0.10	12.01 0.41 0.00	13.09 0.56 0.00	15.54 0.73 0.00	21.35 1.02 -4.05	28.69 1.53 -9.30	23.19 1.33 -1.62	25.21 1.35 -3.40	23.62 1.32 -2.94	24.11 1.38 -2.94	24.48 1.40 -2.87	24.45 1.35 -3.16	24.49 1.53 -0.73	23.79 1.43 -2.00	28.17 1.64 0.00	23.13 1.45 0.00	25.35 1.88 0.00	24.42 1.80 0.00	24.39 1.60 0.00	23.50 1.42 0.00	20.64 1.07 0.00	11.17 0.49 0.00	14.73 0.59 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	20.72 0.88 -0.69	14.51 0.55 -0.10	12.01 0.41 0.00	13.09 0.56 0.00	15.54 0.73 0.00	21.35 1.02 -4.05	28.69 1.53 -9.30	23.19 1.33 -1.62	25.21 1.35 -3.40	23.62 1.32 -2.94	24.11 1.38 -2.94	24.48 1.40 -2.87	24.45 1.35 -3.16	24.49 1.53 -0.73	23.79 1.43 -2.00	28.17 1.64 0.00	23.13 1.45 0.00	25.35 1.88 0.00	24.42 1.80 0.00	24.39 1.60 0.00	23.50 1.42 0.00	20.64 1.07 0.00	11.17 0.49 0.00	14.73 0.59 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	19.01 -0.14 0.00	13.75 -0.11 0.00	11.52 -0.07 0.00	12.46 -0.07 0.00	14.69 -0.12 0.00	16.10 -0.18 0.00	17.49 -0.37 0.00	19.92 -0.32 0.00	20.16 -0.29 0.00	19.07 -0.29 0.00	19.48 -0.31 0.00	19.91 -0.30 0.00	19.68 -0.26 0.00	21.96 -0.27 0.00	20.08 -0.27 0.00	26.24 -0.30 0.00	21.37 -0.31 0.00	23.07 -0.40 0.00	22.21 -0.41 0.00	22.36 -0.43 0.00	21.73 -0.35 0.00	19.38 -0.20 0.00	10.66 -0.02 0.00	14.07 -0.06 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.78 -0.37 0.00	13.60 -0.26 0.00	11.42 -0.17 0.00	12.32 -0.21 0.00	14.50 -0.31 0.00	15.79 -0.48 0.00	17.17 -0.69 0.00	19.84 -0.40 0.00	20.12 -0.34 0.00	19.03 -0.33 0.00	19.57 -0.23 0.00	19.99 -0.22 0.00	19.78 -0.16 0.00	21.97 -0.26 0.00	20.04 -0.32 0.00	26.36 -0.17 0.00	21.37 -0.31 0.00	23.17 -0.30 0.00	22.33 -0.28 0.00	22.42 -0.37 0.00	21.86 -0.22 0.00	19.38 -0.20 0.00	10.65 -0.03 0.00	14.04 -0.09 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.95 0.81 0.00	14.40 0.54 0.00	12.00 0.41 0.00	12.99 0.45 0.00	15.42 0.61 0.00	17.14 0.87 0.00	19.24 1.38 0.00	21.74 1.50 0.00	21.97 1.52 0.00	20.81 1.44 0.00	21.29 1.50 0.00	21.73 1.52 0.00	21.40 1.45 0.00	23.84 1.61 0.00	21.86 1.51 0.00	28.22 1.69 0.00	23.19 1.51 0.00	25.24 1.77 0.00	24.35 1.73 0.00	24.44 1.65 0.00	23.53 1.45 0.00	20.72 1.14 0.00	11.21 0.53 0.00	14.76 0.63 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	18.89 -0.26 0.00	13.73 -0.13 0.00	11.50 -0.09 0.00	12.42 -0.12 0.00	14.64 -0.17 0.00	16.01 -0.26 0.00	17.47 -0.39 0.00	19.80 -0.44 0.00	19.98 -0.47 0.00	18.92 -0.45 0.00	19.36 -0.43 0.00	19.78 -0.43 0.00	19.53 -0.42 0.00	21.73 -0.49 0.00	19.91 -0.44 0.00	26.00 -0.54 0.00	21.20 -0.48 0.00	22.94 -0.53 0.00	22.14 -0.48 0.00	22.31 -0.48 0.00	21.66 -0.42 0.00	19.18 -0.39 0.00	10.48 -0.20 0.00	13.95 -0.18 0.00
Stony___Brook 24151	20.82 0.98 -0.69	14.58 0.63 -0.10	12.07 0.48 0.00	13.16 0.62 0.00	15.62 0.81 0.00	21.44 1.11 -4.05	28.79 1.63 -9.30	23.33 1.47 -1.62	25.38 1.52 -3.40	23.78 1.47 -2.94	24.27 1.53 -2.94	24.64 1.56 -2.87	24.61 1.51 -3.16	24.66 1.71 -0.73	23.95 1.59 -2.00	28.40 1.86 0.00	23.35 1.66 0.00	25.57 2.10 0.00	24.65 2.04 0.00	24.62 1.82 0.00	23.63 1.55 0.00	20.68 1.10 0.00	11.13 0.45 0.00	14.64 0.50 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	20.30 1.16 0.00	14.53 0.67 0.00	12.04 0.45 0.00	13.09 0.55 0.00	15.48 0.67 0.00	17.11 0.83 0.00	18.97 1.11 0.00	21.34 1.10 0.00	21.34 0.89 0.00	20.16 0.80 0.00	20.60 0.81 0.00	20.94 0.73 0.00	20.61 0.66 0.00	23.03 0.80 0.00	20.98 0.63 0.00	27.49 0.95 0.00	22.68 1.00 0.00	24.74 1.26 0.00	23.71 1.10 0.00	24.04 1.25 0.00	23.18 1.10 0.00	20.59 1.01 0.00	11.15 0.47 0.00	14.77 0.64 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.23 0.09 0.00	13.89 0.03 0.00	11.62 0.03 0.00	12.57 0.04 0.00	14.84 0.03 0.00	16.16 -0.11 0.00	17.26 -0.60 0.00	19.74 -0.50 0.00	20.00 -0.45 0.00	18.91 -0.45 0.00	19.32 -0.47 0.00	19.72 -0.49 0.00	19.54 -0.41 0.00	21.81 -0.41 0.00	19.93 -0.42 0.00	26.18 -0.36 0.00	21.16 -0.53 0.00	22.84 -0.63 0.00	21.97 -0.65 0.00	22.10 -0.69 0.00	21.58 -0.50 0.00	19.33 -0.25 0.00	10.72 0.04 0.00	14.20 0.06 0.00

US___GYPSUM 23809	18.63 -0.52 0.00	13.64 -0.22 0.00	11.55 -0.04 0.00	12.42 -0.11 0.00	14.55 -0.26 0.00	15.90 -0.37 0.00	17.38 -0.48 0.00	19.81 -0.43 0.00	19.96 -0.49 0.00	18.88 -0.48 0.00	19.31 -0.48 0.00	19.76 -0.45 0.00	19.57 -0.38 0.00	21.69 -0.54 0.00	19.89 -0.47 0.00	25.90 -0.63 0.00	21.24 -0.44 0.00	22.87 -0.61 0.00	22.13 -0.48 0.00	22.18 -0.61 0.00	21.62 -0.46 0.00	19.10 -0.47 0.00	10.47 -0.21 0.00	13.81 -0.33 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	20.28 1.14 0.00	14.56 0.70 0.00	12.09 0.50 0.00	13.13 0.59 0.00	15.56 0.75 0.00	17.08 0.81 0.00	18.82 0.96 0.00	21.23 0.99 0.00	21.48 1.03 0.00	20.34 0.98 0.00	20.76 0.97 0.00	21.15 0.94 0.00	20.85 0.90 0.00	23.30 1.08 0.00	21.27 0.92 0.00	27.84 1.30 0.00	22.68 1.00 0.00	24.60 1.12 0.00	23.54 0.92 0.00	23.80 1.01 0.00	23.06 0.98 0.00	20.53 0.95 0.00	11.17 0.49 0.00	14.84 0.71 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	20.74 0.91 -0.69	14.53 0.57 -0.10	12.02 0.43 0.00	13.10 0.57 0.00	15.56 0.75 0.00	21.37 1.04 -4.05	28.71 1.55 -9.30	23.22 1.36 -1.62	25.24 1.38 -3.40	23.64 1.34 -2.94	24.14 1.40 -2.94	24.50 1.43 -2.87	24.48 1.37 -3.16	24.51 1.56 -0.73	23.81 1.45 -2.00	28.15 1.61 0.00	22.99 1.31 0.00	25.24 1.77 0.00	24.24 1.62 0.00	24.22 1.42 0.00	23.47 1.39 0.00	20.67 1.09 0.00	11.18 0.50 0.00	14.75 0.61 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	20.74 0.91 -0.69	14.53 0.57 -0.10	12.02 0.43 0.00	13.10 0.57 0.00	15.56 0.75 0.00	21.37 1.04 -4.05	28.71 1.55 -9.30	23.22 1.36 -1.62	25.24 1.38 -3.40	23.64 1.34 -2.94	24.14 1.40 -2.94	24.50 1.43 -2.87	24.48 1.37 -3.16	24.51 1.56 -0.73	23.81 1.45 -2.00	28.15 1.61 0.00	22.99 1.31 0.00	25.24 1.77 0.00	24.24 1.62 0.00	24.22 1.42 0.00	23.47 1.39 0.00	20.67 1.09 0.00	11.18 0.50 0.00	14.75 0.61 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	20.74 0.91 -0.69	14.53 0.57 -0.10	12.02 0.43 0.00	13.10 0.57 0.00	15.56 0.75 0.00	21.37 1.04 -4.05	28.71 1.55 -9.30	23.22 1.36 -1.62	25.24 1.38 -3.40	23.64 1.34 -2.94	24.14 1.40 -2.94	24.50 1.43 -2.87	24.48 1.37 -3.16	24.51 1.56 -0.73	23.81 1.45 -2.00	28.15 1.61 0.00	22.99 1.31 0.00	25.24 1.77 0.00	24.24 1.62 0.00	24.22 1.42 0.00	23.47 1.39 0.00	20.67 1.09 0.00	11.18 0.50 0.00	14.75 0.61 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	20.74 0.91 -0.69	14.53 0.57 -0.10	12.02 0.43 0.00	13.10 0.57 0.00	15.56 0.75 0.00	21.36 1.04 -4.05	28.71 1.55 -9.30	23.17 1.31 -1.62	25.16 1.30 -3.40	23.57 1.27 -2.94	24.06 1.33 -2.94	24.43 1.35 -2.87	24.41 1.31 -3.16	24.43 1.48 -0.73	23.74 1.39 -2.00	28.11 1.58 0.00	23.08 1.40 0.00	25.29 1.82 0.00	24.36 1.74 0.00	24.34 1.54 0.00	23.45 1.36 0.00	20.63 1.05 0.00	11.18 0.50 0.00	14.75 0.61 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	19.72 0.58 0.00	14.24 0.37 0.00	11.87 0.27 0.00	12.85 0.31 0.00	15.26 0.45 0.00	16.97 0.70 0.00	19.04 1.18 0.00	21.51 1.27 0.00	21.73 1.28 0.00	20.59 1.23 0.00	21.06 1.27 0.00	21.48 1.27 0.00	21.16 1.21 0.00	23.56 1.34 0.00	21.62 1.26 0.00	28.03 1.50 0.00	23.06 1.37 0.00	25.11 1.64 0.00	24.22 1.61 0.00	24.29 1.50 0.00	23.39 1.31 0.00	20.60 1.02 0.00	11.09 0.41 0.00	14.60 0.47 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	20.27 1.13 0.00	14.56 0.69 0.00	12.11 0.52 0.00	13.12 0.58 0.00	15.60 0.79 0.00	17.39 1.12 0.00	19.68 1.82 0.00	22.30 2.06 0.00	22.59 2.14 0.00	21.45 2.09 0.00	21.89 2.10 0.00	22.38 2.17 0.00	22.04 2.10 0.00	24.62 2.40 0.00	22.61 2.26 0.00	29.32 2.79 0.00	24.15 2.47 0.00	26.28 2.81 0.00	25.32 2.71 0.00	25.33 2.54 0.00	24.35 2.27 0.00	21.37 1.79 0.00	11.42 0.74 0.00	14.98 0.85 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	19.26 0.11 0.00	13.91 0.05 0.00	11.61 0.02 0.00	12.55 0.02 0.00	14.86 0.05 0.00	16.08 -0.19 0.00	17.29 -0.57 0.00	19.81 -0.43 0.00	19.99 -0.46 0.00	18.88 -0.48 0.00	19.30 -0.49 0.00	19.68 -0.53 0.00	19.46 -0.48 0.00	21.72 -0.50 0.00	19.87 -0.49 0.00	26.20 -0.34 0.00	21.06 -0.62 0.00	22.80 -0.68 0.00	21.95 -0.66 0.00	22.16 -0.63 0.00	21.68 -0.40 0.00	19.39 -0.19 0.00	10.52 -0.16 0.00	14.15 0.01 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	20.89 1.05 -0.69	14.62 0.66 -0.10	12.09 0.50 0.00	13.09 0.56 0.00	15.56 0.75 0.00	21.40 1.07 -4.05	28.77 1.61 -9.30	23.64 1.78 -1.62	25.72 1.87 -3.40	24.13 1.83 -2.94	24.61 1.88 -2.94	24.98 1.90 -2.87	24.95 1.84 -3.16	24.99 2.04 -0.73	24.30 1.94 -2.00	28.89 2.35 0.00	23.63 1.95 0.00	25.66 2.18 0.00	24.73 2.12 0.00	24.76 1.97 0.00	23.79 1.71 0.00	20.88 1.30 0.00	11.17 0.49 0.00	14.66 0.53 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	19.23 0.09 0.00	13.92 0.06 0.00	11.63 0.04 0.00	12.58 0.04 0.00	14.87 0.06 0.00	16.37 0.10 0.00	18.03 0.17 0.00	20.41 0.16 0.00	20.61 0.16 0.00	19.52 0.16 0.00	19.95 0.16 0.00	20.36 0.15 0.00	20.09 0.14 0.00	22.38 0.16 0.00	20.50 0.15 0.00	26.71 0.18 0.00	21.86 0.17 0.00	23.68 0.21 0.00	22.81 0.20 0.00	23.00 0.21 0.00	22.25 0.17 0.00	19.71 0.13 0.00	10.72 0.04 0.00	14.19 0.05 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	18.81 -0.33 0.00	13.74 -0.13 0.00	11.61 0.02 0.00	12.51 -0.03 0.00	14.67 -0.14 0.00	16.04 -0.23 0.00	17.57 -0.29 0.00	20.06 -0.18 0.00	20.25 -0.20 0.00	19.15 -0.21 0.00	19.60 -0.20 0.00	20.05 -0.16 0.00	19.85 -0.09 0.00	22.02 -0.21 0.00	20.18 -0.18 0.00	26.28 -0.25 0.00	21.53 -0.15 0.00	23.21 -0.27 0.00	22.45 -0.16 0.00	22.50 -0.29 0.00	21.92 -0.16 0.00	19.35 -0.22 0.00	10.58 -0.10 0.00	13.94 -0.19 0.00
YORK___WARBASSE 23770	20.34 1.20 0.00	14.60 0.74 0.00	12.14 0.55 0.00	13.16 0.62 0.00	15.65 0.84 0.00	17.45 1.18 0.00	19.76 1.90 0.00	22.41 2.17 0.00	22.69 2.23 0.00	21.55 2.19 0.00	21.98 2.19 0.00	22.47 2.26 0.00	22.13 2.18 0.00	24.76 2.54 0.00	22.74 2.39 0.00	29.49 2.96 0.00	24.28 2.60 0.00	26.42 2.94 0.00	25.50 2.89 0.00	25.50 2.71 0.00	24.51 2.43 0.00	21.49 1.91 0.00	11.48 0.80 0.00	15.05 0.92 0.00