

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/24/2002

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	23.09	19.53	19.04	18.62	18.58	18.87	20.48	20.31	21.17	21.88	22.50	22.78	22.06	21.64	21.40	21.76	21.91	28.43	30.52	28.93	28.39	23.79	21.89	19.99
24138	1.71	1.24	1.16	1.12	1.12	1.20	1.41	1.64	1.98	2.11	2.17	2.26	2.15	2.04	2.02	2.07	2.08	2.77	2.98	2.81	2.81	2.53	2.08	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.92	-2.92	-2.92	-2.92	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	23.09	19.53	19.04	18.62	18.58	18.87	20.48	20.31	21.17	21.88	22.50	22.78	22.06	21.64	21.40	21.76	21.91	28.43	30.52	28.93	28.39	23.79	21.89	19.99
24260	1.71	1.24	1.16	1.12	1.12	1.20	1.41	1.64	1.98	2.11	2.17	2.26	2.15	2.04	2.02	2.07	2.08	2.77	2.98	2.81	2.81	2.53	2.08	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.92	-2.92	-2.92	-2.92	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	23.09	19.53	19.04	18.62	18.58	18.87	20.48	20.31	21.17	21.88	22.50	22.78	22.06	21.64	21.40	21.76	21.91	28.43	30.52	28.93	28.39	23.79	21.89	19.99
24261	1.71	1.24	1.16	1.12	1.12	1.20	1.41	1.64	1.98	2.11	2.17	2.26	2.15	2.04	2.02	2.07	2.08	2.77	2.98	2.81	2.81	2.53	2.08	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.92	-2.92	-2.92	-2.92	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	22.45	19.11	18.61	18.24	18.19	18.47	19.81	19.77	20.51	21.09	21.71	21.90	21.22	20.80	20.52	20.87	21.12	28.42	30.45	28.94	28.29	22.75	21.04	19.34
24011	1.07	0.82	0.73	0.74	0.73	0.80	0.74	1.10	1.32	1.32	1.38	1.38	1.31	1.20	1.14	1.18	1.29	1.84	1.99	1.90	1.79	1.49	1.23	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.84	-3.84	-3.84	-3.84	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	22.45	19.11	18.61	18.24	18.19	18.47	19.81	19.77	20.51	21.09	21.71	21.90	21.22	20.80	20.52	20.87	21.12	28.42	30.45	28.94	28.29	22.75	21.04	19.34
23798	1.07	0.82	0.73	0.74	0.73	0.80	0.74	1.10	1.32	1.32	1.38	1.38	1.31	1.20	1.14	1.18	1.29	1.84	1.99	1.90	1.79	1.49	1.23	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.84	-3.84	-3.84	-3.84	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	22.45	19.11	18.61	18.24	18.19	18.47	19.81	19.77	20.51	21.09	21.71	21.90	21.22	20.80	20.52	20.87	21.12	28.42	30.45	28.94	28.29	22.75	21.04	19.34
24028	1.07	0.82	0.73	0.74	0.73	0.80	0.74	1.10	1.32	1.32	1.38	1.38	1.31	1.20	1.14	1.18	1.29	1.84	1.99	1.90	1.79	1.49	1.23	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.84	-3.84	-3.84	-3.84	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	22.30	18.98	18.52	18.13	18.09	18.38	19.83	19.70	20.38	21.02	21.63	21.83	21.16	20.76	20.48	20.83	21.02	28.10	30.06	28.57	28.03	22.71	21.02	19.34
23527	0.92	0.69	0.64	0.63	0.63	0.71	0.76	1.03	1.19	1.25	1.30	1.31	1.25	1.16	1.10	1.14	1.19	1.64	1.72	1.65	1.65	1.45	1.21	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.72	-3.72	-3.72	-3.72	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	22.17	18.89	18.45	18.04	18.02	18.29	19.72	19.53	20.21	20.84	21.45	21.65	20.96	20.58	20.33	20.67	20.86	27.91	29.91	28.39	27.82	22.51	20.84	19.24
24190	0.79	0.60	0.57	0.54	0.56	0.62	0.65	0.86	1.02	1.07	1.12	1.13	1.05	0.98	0.95	0.98	1.03	1.46	1.58	1.48	1.45	1.25	1.03	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.71	-3.71	-3.71	-3.71	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	22.17	18.89	18.45	18.04	18.02	18.29	19.72	19.53	20.21	20.84	21.45	21.65	20.96	20.58	20.33	20.67	20.86	27.91	29.91	28.39	27.82	22.51	20.84	19.24
23571	0.79	0.60	0.57	0.54	0.56	0.62	0.65	0.86	1.02	1.07	1.12	1.13	1.05	0.98	0.95	0.98	1.03	1.46	1.58	1.48	1.45	1.25	1.03	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.71	-3.71	-3.71	-3.71	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	22.17	18.89	18.45	18.04	18.02	18.29	19.72	19.53	20.21	20.84	21.45	21.65	20.96	20.58	20.33	20.67	20.86	27.91	29.91	28.39	27.82	22.51	20.84	19.24
23572	0.79	0.60	0.57	0.54	0.56	0.62	0.65	0.86	1.02	1.07	1.12	1.13	1.05	0.98	0.95	0.98	1.03	1.46	1.58	1.48	1.45	1.25	1.03	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.71	-3.71	-3.71	-3.71	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	22.17	18.89	18.45	18.04	18.02	18.29	19.72	19.53	20.21	20.84	21.45	21.65	20.96	20.58	20.33	20.67	20.86	27.91	29.91	28.39	27.82	22.51	20.84	19.24
23573	0.79	0.60	0.57	0.54	0.56	0.62	0.65	0.86	1.02	1.07	1.12	1.13	1.05	0.98	0.95	0.98	1.03	1.46	1.58	1.48	1.45	1.25	1.03	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.71	-3.71	-3.71	-3.71	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	22.17	18.89	18.45	18.04	18.02	18.29	19.72	19.53	20.21	20.84	21.45	21.65	20.96	20.58	20.33	20.67	20.86	27.91	29.91	28.39	27.82	22.51	20.84	19.24
23574	0.79	0.60	0.57	0.54	0.56	0.62	0.65	0.86	1.02	1.07	1.12	1.13	1.05	0.98	0.95	0.98	1.03	1.46	1.58	1.48	1.45	1.25	1.03	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.71	-3.71	-3.71	-3.71	0.00	0.00	0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	21.38 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	17.92 0.04 0.00	17.50 0.00 0.00	17.44 -0.02 0.00	17.56 -0.11 0.00	18.75 -0.32 0.00	18.28 -0.39 0.00	18.90 -0.29 0.00	19.51 -0.26 0.00	19.96 -0.37 0.00	20.13 -0.39 0.00	19.53 -0.38 0.00	19.33 -0.27 0.00	19.11 -0.27 0.00	19.39 -0.30 0.00	19.41 -0.42 0.00	22.08 -0.59 0.07	23.84 -0.71 0.07	22.48 -0.65 0.07	21.98 -0.61 0.07	20.64 -0.62 0.00	19.45 -0.36 0.00	18.43 -0.20 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.90 -1.48 0.00	17.41 -0.88 0.00	16.93 -0.95 0.00	16.62 -0.88 0.00	16.64 -0.82 0.00	16.79 -0.88 0.00	18.02 -1.05 0.00	17.27 -1.40 0.00	17.27 -1.92 0.00	17.89 -1.88 0.00	18.58 -1.75 0.00	18.71 -1.81 0.00	18.18 -1.73 0.00	17.90 -1.70 0.00	17.75 -1.63 0.00	18.00 -1.69 0.00	18.12 -1.71 0.00	21.32 -1.91 -0.49	23.09 -2.02 -0.49	21.79 -1.90 -0.49	21.36 -1.79 -0.49	19.77 -1.49 0.00	18.56 -1.25 0.00	18.05 -0.58 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.90 -1.48 0.00	17.58 -0.71 0.00	17.06 -0.82 0.00	16.87 -0.63 0.00	16.85 -0.61 0.00	17.07 -0.60 0.00	18.19 -0.88 0.00	17.31 -1.36 0.00	16.98 -2.21 0.00	17.60 -2.17 0.00	18.03 -2.30 0.00	18.08 -2.44 0.00	17.62 -2.29 0.00	17.44 -2.16 0.00	17.29 -2.09 0.00	17.50 -2.19 0.00	17.59 -2.24 0.00	20.61 -2.57 -0.44	22.25 -2.81 -0.44	21.04 -2.60 -0.44	20.74 -2.36 -0.44	19.18 -2.08 0.00	18.42 -1.39 0.00	18.28 -0.35 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	20.10 -1.28 0.00	17.78 -0.51 0.00	17.24 -0.64 0.00	17.03 -0.47 0.00	17.02 -0.44 0.00	17.23 -0.44 0.00	18.38 -0.69 0.00	17.55 -1.12 0.00	17.25 -1.94 0.00	17.89 -1.88 0.00	18.32 -2.01 0.00	18.36 -2.16 0.00	17.90 -2.01 0.00	17.72 -1.88 0.00	17.58 -1.80 0.00	17.78 -1.91 0.00	17.85 -1.98 0.00	20.93 -2.25 -0.44	22.62 -2.44 -0.44	21.39 -2.25 -0.44	21.08 -2.02 -0.44	19.45 -1.81 0.00	18.70 -1.11 0.00	18.52 -0.11 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	23.11 1.73 0.00	19.55 1.26 0.00	19.06 1.18 0.00	18.64 1.14 0.00	18.60 1.14 0.00	18.84 1.17 0.00	20.39 1.32 0.00	20.13 1.46 0.00	20.90 1.71 0.00	21.63 1.86 0.00	22.28 1.95 0.00	22.61 2.09 0.00	21.88 1.97 0.00	21.46 1.86 0.00	21.22 1.84 0.00	21.60 1.91 0.00	21.73 1.90 0.00	28.25 2.59 -2.92	30.35 2.81 -2.92	28.74 2.62 -2.92	28.21 2.63 -2.92	23.66 2.40 0.00	21.83 2.02 0.00	19.95 1.32 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	23.11 1.73 0.00	19.55 1.26 0.00	19.06 1.18 0.00	18.64 1.14 0.00	18.60 1.14 0.00	18.84 1.17 0.00	20.39 1.32 0.00	20.13 1.46 0.00	20.90 1.71 0.00	21.63 1.86 0.00	22.28 1.95 0.00	22.61 2.09 0.00	21.88 1.97 0.00	21.46 1.86 0.00	21.22 1.84 0.00	21.60 1.91 0.00	21.73 1.90 0.00	28.25 2.59 -2.92	30.35 2.81 -2.92	28.74 2.62 -2.92	28.21 2.63 -2.92	23.66 2.40 0.00	21.83 2.02 0.00	19.95 1.32 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.87 1.20 0.00	20.48 1.41 0.00	20.31 1.64 0.00	21.17 1.98 0.00	21.88 2.11 0.00	22.50 2.17 0.00	22.80 2.28 0.00	22.06 2.15 0.00	21.64 2.04 0.00	21.40 2.02 0.00	21.78 2.09 0.00	21.93 2.10 0.00	28.46 2.80 -2.92	30.54 3.00 -2.92	28.93 2.81 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.79 2.53 0.00	21.89 2.08 0.00	19.97 1.34 0.00
ASHOKAN____ 23654	22.73 1.35 0.00	19.31 1.02 0.00	18.85 0.97 0.00	18.41 0.91 0.00	18.39 0.93 0.00	18.71 1.04 0.00	20.23 1.16 0.00	20.05 1.38 0.00	21.01 1.82 0.00	21.69 1.92 0.00	22.16 1.83 0.00	22.35 1.83 0.00	21.68 1.77 0.00	21.19 1.59 0.00	20.95 1.57 0.00	21.34 1.65 0.00	21.52 1.69 0.00	28.45 2.55 -3.16	30.64 2.86 -3.16	29.07 2.71 -3.16	28.47 2.65 -3.16	23.37 2.11 0.00	21.49 1.68 0.00	19.56 0.93 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.08 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00

Astoria_GT3_1 24098	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
Astoria_GT3_2 24099	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
Astoria_GT3_3 24100	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
Astoria_GT3_4 24101	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
Astoria_GT4_1 24102	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
Astoria_GT4_2 24103	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00</																

ASTORIA_GT_9 24109	21.38 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	17.88 0.00 0.00	17.50 0.00 0.00	17.46 0.00 0.00	17.67 0.00 0.00	19.07 0.00 0.00	18.67 0.00 0.00	19.19 0.00 0.00	19.77 0.00 0.00	20.33 0.00 0.00	20.52 0.00 0.00	19.91 0.00 0.00	19.60 0.00 0.00	19.38 0.00 0.00	19.69 0.00 0.00	19.83 0.00 0.00	22.74 0.00 0.00	24.62 0.00 0.00	23.20 0.00 0.00	22.66 0.00 0.00	21.26 0.00 0.00	19.81 0.00 0.00	18.63 0.00 0.00
ASTORIA___2 24149	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
ASTORIA___3 23516	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
ASTORIA___4 23517	23.24 1.86 0.00	19.70 1.41 0.00	19.20 1.32 0.00	18.78 1.28 0.00	18.75 1.29 0.00	19.05 1.38 0.00	20.65 1.58 0.00	20.43 1.76 0.00	21.24 2.05 0.00	22.00 2.23 0.00	22.67 2.34 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.11 2.28 0.00	28.66 3.00 -2.92	30.84 3.30 -2.92	29.18 3.06 -2.92	28.62 3.04 -2.92	23.96 2.70 0.00	22.07 2.26 0.00	20.18 1.55 0.00
ASTORIA___5 23518	23.20 1.82 0.00	19.62 1.33 0.00	19.13 1.25 0.00	18.71 1.21 0.00	18.68 1.22 0.00	18.96 1.29 0.00	20.56 1.49 0.00	20.35 1.68 0.00	21.19 2.00 0.00	21.92 2.15 0.00	22.57 2.24 0.00	22.86 2.34 0.00	22.14 2.23 0.00	21.72 2.12 0.00	21.47 2.09 0.00	21.86 2.17 0.00	21.99 2.16 0.00	28.53 2.87 -2.92	30.64 3.10 -2.92	29.02 2.90 -2.92	28.48 2.90 -2.92	23.88 2.62 0.00	21.99 2.18 0.00	20.08 1.45 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	23.20 1.82 0.00	19.62 1.33 0.00	19.13 1.25 0.00	18.71 1.21 0.00	18.68 1.22 0.00	18.96 1.29 0.00	20.56 1.49 0.00	20.35 1.68 0.00	21.19 2.00 0.00	21.92 2.15 0.00	22.57 2.24 0.00	22.86 2.34 0.00	22.14 2.23 0.00	21.72 2.12 0.00	21.47 2.09 0.00	21.86 2.17 0.00	21.99 2.16 0.00	28.53 2.87 -2.92	30.64 3.10 -2.92	29.02 2.90 -2.92	28.48 2.90 -2.92	23.88 2.62 0.00	21.99 2.18 0.00	20.08 1.45 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	26.14 1.97 -2.79	26.10 1.50 -6.31	25.33 1.41 -6.04	23.96 1.36 -5.10	23.96 1.36 -5.14	26.16 1.47 -7.02	26.11 1.66 -5.38	26.63 1.87 -6.09	27.02 2.15 -5.68	27.37 2.27 -5.33	28.11 2.32 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.14 2.22 -6.09	28.55 2.89 -2.92	34.99 3.18 -7.19	34.83 2.99 -8.64	33.51 2.97 -7.88	28.44 2.70 -4.48	27.03 2.24 -4.98	26.55 1.58 -6.34
BARRETT 9-12____GRP3 24033	26.14 1.97 -2.79	26.10 1.50 -6.31	25.33 1.41 -6.04	23.96 1.36 -5.10	23.96 1.36 -5.14	26.16 1.47 -7.02	26.11 1.66 -5.38	26.63 1.87 																

BARRETT_IC_6 23709	26.14 1.97 -2.79	26.10 1.50 -6.31	25.33 1.41 -6.04	23.96 1.36 -5.10	23.96 1.36 -5.14	26.16 1.47 -7.02	26.11 1.66 -5.38	26.63 1.87 -6.09	27.02 2.15 -5.68	27.37 2.27 -5.33	28.11 2.32 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.14 2.22 -6.09	28.55 2.89 -2.92	34.99 3.18 -7.19	34.83 2.99 -8.64	33.51 2.97 -7.88	28.44 2.70 -4.48	27.03 2.24 -4.98	26.55 1.58 -6.34
BARRETT_IC_7 23710	26.14 1.97 -2.79	26.10 1.50 -6.31	25.33 1.41 -6.04	23.96 1.36 -5.10	23.96 1.36 -5.14	26.16 1.47 -7.02	26.11 1.66 -5.38	26.63 1.87 -6.09	27.02 2.15 -5.68	27.37 2.27 -5.33	28.11 2.32 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.14 2.22 -6.09	28.55 2.89 -2.92	34.99 3.18 -7.19	34.83 2.99 -8.64	33.51 2.97 -7.88	28.44 2.70 -4.48	27.03 2.24 -4.98	26.55 1.58 -6.34
BARRETT_IC_8 23711	26.14 1.97 -2.79	26.10 1.50 -6.31	25.33 1.41 -6.04	23.96 1.36 -5.10	23.96 1.36 -5.14	26.16 1.47 -7.02	26.11 1.66 -5.38	26.63 1.87 -6.09	27.02 2.15 -5.68	27.37 2.27 -5.33	28.11 2.32 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.14 2.22 -6.09	28.55 2.89 -2.92	34.99 3.18 -7.19	34.83 2.99 -8.64	33.51 2.97 -7.88	28.44 2.70 -4.48	27.03 2.24 -4.98	26.55 1.58 -6.34
BARRETT_IC_9 23700	26.14 1.97 -2.79	26.10 1.50 -6.31	25.33 1.41 -6.04	23.96 1.36 -5.10	23.96 1.36 -5.14	26.16 1.47 -7.02	26.11 1.66 -5.38	26.63 1.87 -6.09	27.02 2.15 -5.68	27.37 2.27 -5.33	28.11 2.32 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.14 2.22 -6.09	28.55 2.89 -2.92	34.99 3.18 -7.19	34.83 2.99 -8.64	33.51 2.97 -7.88	28.44 2.70 -4.48	27.03 2.24 -4.98	26.55 1.58 -6.34
BARRETT___1 23545	26.09 1.92 -2.79	26.06 1.46 -6.31	25.30 1.38 -6.04	23.93 1.33 -5.10	23.94 1.34 -5.14	26.12 1.43 -7.02	26.07 1.62 -5.38	26.61 1.85 -6.09	26.92 2.05 -5.68	27.27 2.17 -5.33	27.99 2.20 -5.46	27.98 2.26 -5.20	27.98 2.15 -5.92	27.99 2.04 -6.35	27.77 2.00 -6.39	27.79 2.07 -6.03	28.02 2.10 -6.09	28.39 2.73 -2.92	34.81 3.00 -7.19	34.67 2.83 -8.64	33.35 2.81 -7.88	28.31 2.57 -4.48	26.95 2.16 -4.98	26.53 1.56 -6.34
BARRETT___2 23546	26.14 1.97 -2.79	26.10 1.50 -6.31	25.33 1.41 -6.04	23.96 1.36 -5.10	23.96 1.36 -5.14	26.16 1.47 -7.02	26.11 1.66 -5.38	26.63 1.87 -6.09	27.02 2.15 -5.68	27.37 2.27 -5.33	28.11 2.32 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.14 2.22 -6.09	28.55 2.89 -2.92	34.99 3.18 -7.19	34.83 2.99 -8.64	33.51 2.97 -7.88	28.44 2.70 -4.48	27.03 2.24 -4.98	26.55 1.58 -6.34
BEAVER RIVER___HYD 24048	21.27 -0.11 0.00	18.09 -0.20 0.00	17.67 -0.21 0.00	17.24 -0.26 0.00	17.20 -0.26 0.00	17.44 -0.23 0.00	18.67 -0.40 0.00	18.17 -0.50 0.00	18.48 -0.71 0.00	19.18 -0.59 0.00	19.70 -0.63 0.00	19.86 -0.66 0.00	19.31 -0.60 0.00	19.07 -0.53 0.00	18.84 -0.54 0.00	19.08 -0.61 0.00	19.27 -0.56 0.00	22.17 -0.57 0.00	23.96 -0.66 0.00	22.55 -0.65 0.00	21.98 -0.68 0.00	20.69 -0.57 0.00	19.24 -0.57 0.00	18.48 -0.15 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	21.06 -0.32 0.00	18.42 0.13 0.00	17.92 0.04 0.00	17.53 0.03 0.00	17.58 0.12 0.00	17.63 -0.04 0.00	19.03 -0.04 0.00	18.07 -0.60 0.00	18.40 -0.79 0.00	19.12 -0.65 0.00	19.80 -0.53 0.00	19.95 -0.57 0.00	19.41 -0.50 0.00	19.09 -0.51 0.00	18.91 -0.47 0.00	19.18 -0.51 0.00	19.35 -0.48 0.00	22.72 -0.36 -0.34	24.69 -0.27 -0.34	23.28 -0.26 -0.34	22.75 -0.25 -0.34	21.13 -0.13 0.00	19.61 -0.20 0.00	19.15 0.52 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.05 -1.33 0.00	17.74 -0.55 0.00	17.20 -0.68 0.00	16.99 -0.51 0.00	16.97 -0.49 0.00	17.19 -0.48 0.00	18.35 -0.72 0.00	17.57 -1.10 0.00	17.31 -1.88 0.00	17.93 -1.84 0.00	18.38 -1.95 0.00	18.43 -2.09 0.00	17.94 -1.97 0.00	17.74 -1.86 0.00	17.60 -1.78 0.00	17.80 -1.89 0.00	17.87 -1.96 0.00	21.01 -2.21 -0.48	22.71 -2.39 -0.48	21.48 -2.20 -0.48	21.15 -1.99 -0.48	19.47 -1.79 0.00	18.70 -1.11 0.00	18.46 -0.17 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	21.19 -0.19 0.00	18.29 0.00 0.00	17.83 -0.05 0.00	17.48 -0.02 0.00	17.46 0.00 0.00	17.69 0.02 0.00	18.96 -0.11 0.00	18.52 -0.15 0.00	18.73 -0.46 0.00	19.35 -0.42 0.00	20.05 -0.28 0.00	20.19 -0.33 0.00	19.59 -0.32 0.00	19.23 -0.37 0.00	19.05 -0.33 0.00	19.32 -0.37 0.00	19.47 -0.36 0.00	23.45 -0.25 -0.96	25.31 -0.27 -0.96	23.90 -0.26 -0.96	23.42 -0.20 -0.96	21.15 -0.11 0.00	19.79 -0.02 0.00	18.76 0.13 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	21.04 -0.34 0.00	17.87 -0.42 0.00	17.43 -0.45 0.00	16.99 -0.51 0.00	16.97 -0.49 0.00	17.23 -0.44 0.00	18.44 -0.63 0.00	17.90 -0.77 0.00	18.15 -1.04 0.00	18.86 -0.91 0.00	19.42 -0.91 0.00	19.58 -0.94 0.00	19.05 -0.86 0.00	18.80 -0.80 0.00	18.59 -0.79 0.00	18.80 -0.89 0.00	19.04 -0.79 0.00	22.03 -0.80 -0.09	23.82 -0.89 -0.09	22.41 -0.88 -0.09	21.84 -0.91 -0.09	20.52 -0.74 0.00	19.00 -0.81 0.00	18.31 -0.32 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	22.00 0.62 0.00	18.75 0.46 0.00	18.31 0.43 0.00	17.92 0.42 0.00	17.88 0.42 0.00	18.15 0.48 0.00	19.47 0.40 0.00	19.25 0.58 0.00	19.92 0.73 0.00	20.56 0.79 0.00	21.14 0.81 0.00	21.36 0.84 0.00	20.69 0.78 0.00	20.33 0.73 0.00	20.08 0.70 0.00	20.42 0.73 0.00	20.60 0.77 0.00	27.51 1.11 -3.66	29.49 1.21 -3.66	28.00 1.14 -3.66	27.45 1.13 -3.66	22.22 0.96 0.00	20.56 0.75 0.00	19.00 0.37 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	21.98 0.60 0.00	18.75 0.46 0.00	18.31 0.43 0.00	17.92 0.42 0.00	17.88 0.42 0.00	18.15 0.48 0.00	19.57 0.50 0.00	19.30 0.63 0.00	19.96 0.77 0.00	20.60 0.83 0.00	21.18 0.85 0.00	21.40 0.88 0.00	20.75 0.84 0.00	20.36 0.76 0.00	20.12 0.74 0.00	20.46 0.77 0.00	20.62 0.79 0.00	27.58 1.14 -3.70	29.53 1.21 -3.70	28.04 1.14 -3.70	27.49 1.13 -3.70	22.26 1.00 0.00	20.62 0.81 0.00	19.08 0.45 0.00
BOWLINE___1 23526	22.71 1.33 0.00	19.24 0.95 0.00	18.76 0.88 0.00	18.34 0.84 0.00	18.30 0.84 0.00	18.61 0.94 0.00	20.14 1.07 0.00	19.96 1.29 0.00	20.80 1.61 0.00	21.51 1.74 0.00	22.08 1.75 0.00	22.33 1.81 0.00	21.64 1.73 0.00	21.21 1.61 0.00	20.97 1.59 0.00	21.32 1.63 0.00	21.50 1.67 0.00	27.91 2.32 -2.85	29.98 2.51 -2.85	28.42 2.37 -2.85	27.89 2.38 -2.85	23.32 2.06 0.00	21.49 1.68 0.00	19.65 1.02 0.00
BOWLINE___2 23595	22.71 1.33 0.00	19.24 0.95 0.00	18.76 0.88 0.00	18.34 0.84 0.00	18.30 0.84 0.00	18.59 0.92 0.00	20.14 1.07 0.00	19.96 1.29 0.00	20.80 1.61 0.00	21.51 1.74 0.00	22.08 1.75 0.00	22.33 1.81 0.00	21.62 1.71 0.00	21.19 1.59 0.00	20.97 1.59 0.00	21.32 1.63 0.00	21.48 1.65 0.00	27.89 2.30 -2.85	29.96 2.49 -2.85	28.42 2.37 -2.85	27.87 2.36 -2.85	23.30 2.04 0.00	21.47 1.66 0.00	19.65 1.02 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	25.94 1.77 -2.79	25.93 1.33 -6.31	25.19 1.27 -6.04	23.86 1.26 -5.10	23.86 1.26 -5.14	26.00 1.31 -7.02	25.94 1.49 -5.38	26.48 1.72 -6.09	26.90 2.03 -5.68	27.27 2.17 -5.33	28.03 2.24 -5.46	28.06 2.34 -5.20	28.06 2.23 -5.92	28.05 2.10 -6.35	27.84 2.07 -6.39	27.87 2.15 -6.03	28.12 2.20 -6.09	28.55 2.89 -2.92	35.01 3.20 -7.19	34.86 3.02 -8.64	33.55 3.01 -7.88	28.44 2.70 -4.48	26.93 2.14 -4.98	26.40 1.43 -6.34

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	23.15 1.77 0.00	19.55 1.26 0.00	19.04 1.16 0.00	18.62 1.12 0.00	18.58 1.12 0.00	18.87 1.20 0.00	20.48 1.41 0.00	20.33 1.66 0.00	21.19 2.00 0.00	21.90 2.13 0.00	22.53 2.20 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.95 2.12 0.00	28.53 2.87 -2.92	30.57 3.03 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.46 2.88 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.95 2.14 0.00	19.99 1.36 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	21.57 0.19 0.00	18.38 0.09 0.00	17.95 0.07 0.00	17.52 0.02 0.00	17.49 0.03 0.00	17.74 0.07 0.00	19.07 0.00 0.00	18.63 -0.04 0.00	19.00 -0.19 0.00	19.67 -0.10 0.00	20.23 -0.10 0.00	20.42 -0.10 0.00	19.81 -0.10 0.00	19.52 -0.08 0.00	19.30 -0.08 0.00	19.57 -0.12 0.00	19.77 -0.06 0.00	22.79 0.05 0.00	24.64 0.02 0.00	23.20 0.00 0.00	22.64 -0.02 0.00	21.28 0.02 0.00	19.75 -0.06 0.00	18.80 0.17 0.00
CALSPAN__DRP 24200	20.05 -1.33 0.00	17.74 -0.55 0.00	17.20 -0.68 0.00	16.99 -0.51 0.00	16.97 -0.49 0.00	17.19 -0.48 0.00	18.35 -0.72 0.00	17.57 -1.10 0.00	17.31 -1.88 0.00	17.93 -1.84 0.00	18.38 -1.95 0.00	18.43 -2.09 0.00	17.94 -1.97 0.00	17.74 -1.86 0.00	17.60 -1.78 0.00	17.80 -1.89 0.00	17.87 -1.96 0.00	21.01 -2.21 -0.48	22.71 -2.39 -0.48	21.48 -2.20 -0.48	21.15 -1.99 -0.48	19.47 -1.79 0.00	18.70 -1.11 0.00	18.46 -0.17 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	21.06 -0.32 0.00	18.09 -0.20 0.00	17.65 -0.23 0.00	17.29 -0.21 0.00	17.27 -0.19 0.00	17.48 -0.19 0.00	18.69 -0.38 0.00	18.20 -0.47 0.00	18.36 -0.83 0.00	18.98 -0.79 0.00	19.76 -0.57 0.00	19.95 -0.57 0.00	19.37 -0.54 0.00	19.03 -0.57 0.00	18.84 -0.54 0.00	19.14 -0.55 0.00	19.31 -0.52 0.00	22.50 -0.48 -0.24	24.34 -0.52 -0.24	22.95 -0.49 -0.24	22.45 -0.45 -0.24	21.03 -0.23 0.00	19.57 -0.24 0.00	18.52 -0.11 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	21.12 -0.26 0.00	17.94 -0.35 0.00	17.52 -0.36 0.00	17.08 -0.42 0.00	17.06 -0.40 0.00	17.30 -0.37 0.00	18.52 -0.55 0.00	18.00 -0.67 0.00	18.29 -0.90 0.00	18.98 -0.79 0.00	19.52 -0.81 0.00	19.70 -0.82 0.00	19.13 -0.78 0.00	18.89 -0.71 0.00	18.68 -0.70 0.00	18.90 -0.79 0.00	19.14 -0.69 0.00	22.08 -0.73 -0.07	23.88 -0.81 -0.07	22.48 -0.79 -0.07	21.91 -0.82 -0.07	20.56 -0.70 0.00	19.08 -0.73 0.00	18.37 -0.26 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	22.86 1.48 0.00	19.37 1.08 0.00	18.88 1.00 0.00	18.46 0.96 0.00	18.44 0.98 0.00	18.73 1.06 0.00	20.29 1.22 0.00	20.11 1.44 0.00	20.94 1.75 0.00	21.65 1.88 0.00	22.24 1.91 0.00	22.49 1.97 0.00	21.80 1.89 0.00	21.36 1.76 0.00	21.12 1.74 0.00	21.50 1.81 0.00	21.65 1.82 0.00	28.13 2.48 -2.91	30.21 2.68 -2.91	28.64 2.53 -2.91	28.08 2.51 -2.91	23.49 2.23 0.00	21.65 1.84 0.00	19.80 1.17 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	22.81 1.43 0.00	19.33 1.04 0.00	18.85 0.97 0.00	18.43 0.93 0.00	18.39 0.93 0.00	18.69 1.02 0.00	20.23 1.16 0.00	20.05 1.38 0.00	20.88 1.69 0.00	21.59 1.82 0.00	22.18 1.85 0.00	22.43 1.91 0.00	21.74 1.83 0.00	21.30 1.70 0.00	21.07 1.69 0.00	21.44 1.75 0.00	21.59 1.76 0.00	28.06 2.41 -2.91	30.14 2.61 -2.91	28.57 2.46 -2.91	28.04 2.47 -2.91	23.43 2.17 0.00	21.59 1.78 0.00	19.77 1.14 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	23.20 1.82 0.00	19.62 1.33 0.00	19.13 1.25 0.00	18.71 1.21 0.00	18.66 1.20 0.00	18.96 1.29 0.00	20.56 1.49 0.00	20.35 1.68 0.00	21.19 2.00 0.00	21.90 2.13 0.00	22.57 2.24 0.00	22.86 2.34 0.00	22.12 2.21 0.00	21.70 2.10 0.00	21.45 2.07 0.00	21.84 2.15 0.00	21.99 2.16 0.00	28.53 2.87 -2.92	30.62 3.08 -2.92	29.02 2.90 -2.92	28.48 2.90 -2.92	23.88 2.62 0.00	21.99 2.18 0.00	20.08 1.45 0.00
CE_NYC_DRP 24195	23.13 1.75 0.00	19.57 1.28 0.00	19.06 1.18 0.00	18.64 1.14 0.00	18.61 1.15 0.00	18.91 1.24 0.00	20.52 1.45 0.00	20.35 1.68 0.00	21.19 2.00 0.00	21.92 2.15 0.00	22.55 2.22 0.00	22.82 2.30 0.00	22.10 2.19 0.00	21.68 2.08 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.95 2.12 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.57 3.03 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.43 2.85 -2.92	23.83 2.57 0.00	21.93 2.12 0.00	20.01 1.38 0.00
CH_MIDHUDSON__DRP 24192	22.73 1.35 0.00	19.28 0.99 0.00	18.81 0.93 0.00	18.39 0.89 0.00	18.35 0.89 0.00	18.66 0.99 0.00	20.18 1.11 0.00	19.98 1.31 0.00	20.84 1.65 0.00	21.53 1.76 0.00	22.08 1.75 0.00	22.33 1.81 0.00	21.62 1.71 0.00	21.21 1.61 0.00	20.97 1.59 0.00	21.32 1.63 0.00	21.50 1.67 0.00	28.17 2.34 -3.09	30.25 2.54 -3.09	28.68 2.39 -3.09	28.15 2.40 -3.09	23.32 2.06 0.00	21.49 1.68 0.00	19.73 1.10 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	22.53 1.15 0.00	19.08 0.79 0.00	18.61 0.73 0.00	18.20 0.70 0.00	18.18 0.72 0.00	18.47 0.80 0.00	19.91 0.84 0.00	19.75 1.08 0.00	20.65 1.46 0.00	21.33 1.56 0.00	21.85 1.52 0.00	22.10 1.58 0.00	21.40 1.49 0.00	20.97 1.37 0.00	20.74 1.36 0.00	21.11 1.42 0.00	21.28 1.45 0.00	27.87 2.14 -2.99	29.95 2.34 -2.99	28.39 2.20 -2.99	27.85 2.20 -2.99	23.09 1.83 0.00	21.34 1.53 0.00	19.77 1.14 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	21.34 -0.04 0.00	18.25 -0.04 0.00	17.86 -0.02 0.00	17.48 -0.02 0.00	17.44 -0.02 0.00	17.63 -0.04 0.00	18.97 -0.10 0.00	18.54 -0.13 0.00	19.07 -0.12 0.00	19.65 -0.12 0.00	20.17 -0.16 0.00	20.36 -0.16 0.00	19.75 -0.16 0.00	19.48 -0.12 0.00	19.24 -0.14 0.00	19.55 -0.14 0.00	19.67 -0.16 0.00	22.42 -0.16 0.16	24.29 -0.17 0.16	22.88 -0.16 0.16	22.34 -0.16 0.16	21.09 -0.17 0.00	19.69 -0.12 0.00	18.56 -0.07 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	19.99 -1.39 0.00	17.67 -0.62 0.00	17.15 -0.73 0.00	16.94 -0.56 0.00	16.94 -0.52 0.00	17.14 -0.53 0.00	18.27 -0.80 0.00	17.38 -1.29 0.00	17.06 -2.13 0.00	17.67 -2.10 0.00	18.11 -2.22 0.00	18.16 -2.36 0.00	17.70 -2.21 0.00	17.52 -2.08 0.00	17.38 -2.00 0.00	17.60 -2.09 0.00	17.67 -2.16 0.00	20.69 -2.48 -0.43	22.34 -2.71 -0.43	21.12 -2.51 -0.43	20.85 -2.24 -0.43	19.26 -2.00 0.00	18.52 -1.29 0.00	18.39 -0.24 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	21.14 -0.24 0.00	18.14 -0.15 0.00	17.70 -0.18 0.00	17.34 -0.16 0.00	17.32 -0.14 0.00	17.53 -0.14 0.00	18.73 -0.34 0.00	18.26 -0.41 0.00	18.36 -0.83 0.00	19.00 -0.77 0.00	19.86 -0.47 0.00	20.03 -0.49 0.00	19.45 -0.46 0.00	19.11 -0.49 0.00	18.93 -0.45 0.00	19.24 -0.45 0.00	19.41 -0.42 0.00	22.61 -0.41 -0.28	24.46 -0.44 -0.28	23.04 -0.44 -0.28	22.53 -0.41 -0.28	21.13 -0.13 0.00	19.67 -0.14 0.00	18.57 -0.06 0.00
CORNELL____ 23752	20.42 -0.96 0.00	17.56 -0.73 0.00	17.11 -0.77 0.00	16.77 -0.73 0.00	16.74 -0.72 0.00	16.96 -0.71 0.00	18.19 -0.88 0.00	17.74 -0.93 0.00	17.60 -1.59 0.00	18.23 -1.54 0.00	19.27 -1.06 0.00	19.43 -1.09 0.00	18.87 -1.04 0.00	18.54 -1.06 0.00	18.39 -0.99 0.00	18.67 -1.02 0.00	18.86 -0.97 0.00	21.95 -1.32 -0.53	23.70 -1.45 -0.53	22.34 -1.39 -0.53	21.83 -1.36 -0.53	20.47 -0.79 0.00	19.02 -0.79 0.00	18.07 -0.56 0.00
COXSACKIE__GT 23611	22.49 1.11 0.00	19.11 0.82 0.00	18.65 0.77 0.00	18.24 0.74 0.00	18.19 0.73 0.00	18.52 0.85 0.00	20.00 0.93 0.00	19.83 1.16 0.00	20.73 1.54 0.00	21.39 1.62 0.00	21.85 1.52 0.00	22.06 1.54 0.00	21.38 1.47 0.00	20.95 1.35 0.00	20.70 1.32 0.00	21.09 1.40 0.00	21.26 1.43 0.00	28.19 2.18 -3.27	30.30 2.41 -3.27	28.77 2.30 -3.27	28.17 2.24 -3.27	23.02 1.76 0.00	21.22 1.41 0.00	19.39 0.76 0.00

CRESCENT___HYD 24018	22.21 0.83 0.00	18.93 0.64 0.00	18.47 0.59 0.00	18.08 0.58 0.00	18.04 0.58 0.00	18.31 0.64 0.00	19.74 0.67 0.00	19.62 0.95 0.00	20.30 1.11 0.00	20.94 1.17 0.00	21.55 1.22 0.00	21.73 1.21 0.00	21.06 1.15 0.00	20.66 1.06 0.00	20.39 1.01 0.00	20.73 1.04 0.00	20.94 1.11 0.00	28.06 1.59 -3.73	30.05 1.70 -3.73	28.53 1.60 -3.73	27.95 1.56 -3.73	22.60 1.34 0.00	20.92 1.11 0.00	19.26 0.63 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	21.14 -0.24 0.00	18.14 -0.15 0.00	17.70 -0.18 0.00	17.34 -0.16 0.00	17.32 -0.14 0.00	17.53 -0.14 0.00	18.73 -0.34 0.00	18.26 -0.41 0.00	18.36 -0.83 0.00	19.00 -0.77 0.00	19.86 -0.47 0.00	20.03 -0.49 0.00	19.45 -0.46 0.00	19.11 -0.49 0.00	18.93 -0.45 0.00	19.24 -0.45 0.00	19.41 -0.42 0.00	22.61 -0.41 -0.28	24.46 -0.44 -0.28	23.04 -0.44 -0.28	22.53 -0.41 -0.28	21.13 -0.13 0.00	19.67 -0.14 0.00	18.57 -0.06 0.00
DANSKAMMER___1 23586	22.53 1.15 0.00	19.08 0.79 0.00	18.61 0.73 0.00	18.20 0.70 0.00	18.18 0.72 0.00	18.47 0.80 0.00	19.91 0.84 0.00	19.75 1.08 0.00	20.65 1.46 0.00	21.33 1.56 0.00	21.85 1.52 0.00	22.10 1.58 0.00	21.40 1.49 0.00	20.97 1.37 0.00	20.74 1.36 0.00	21.11 1.42 0.00	21.28 1.45 0.00	27.87 2.14 -2.99	29.95 2.34 -2.99	28.39 2.20 -2.99	27.85 2.20 -2.99	23.09 1.83 0.00	21.34 1.53 0.00	19.77 1.14 0.00
DANSKAMMER___2 23589	22.53 1.15 0.00	19.08 0.79 0.00	18.61 0.73 0.00	18.20 0.70 0.00	18.18 0.72 0.00	18.47 0.80 0.00	19.91 0.84 0.00	19.75 1.08 0.00	20.65 1.46 0.00	21.33 1.56 0.00	21.85 1.52 0.00	22.10 1.58 0.00	21.40 1.49 0.00	20.97 1.37 0.00	20.74 1.36 0.00	21.11 1.42 0.00	21.28 1.45 0.00	27.87 2.14 -2.99	29.95 2.34 -2.99	28.39 2.20 -2.99	27.85 2.20 -2.99	23.09 1.83 0.00	21.34 1.53 0.00	19.77 1.14 0.00
DANSKAMMER___3 23590	22.47 1.09 0.00	19.00 0.71 0.00	18.56 0.68 0.00	18.15 0.65 0.00	18.11 0.65 0.00	18.41 0.74 0.00	19.83 0.76 0.00	19.68 1.01 0.00	20.57 1.38 0.00	21.25 1.48 0.00	21.77 1.44 0.00	22.02 1.50 0.00	21.32 1.41 0.00	20.89 1.29 0.00	20.66 1.28 0.00	21.03 1.34 0.00	21.20 1.37 0.00	27.78 2.05 -2.99	29.85 2.24 -2.99	28.30 2.11 -2.99	27.76 2.11 -2.99	23.00 1.74 0.00	21.28 1.47 0.00	19.77 1.14 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.47 1.09 0.00	19.02 0.73 0.00	18.56 0.68 0.00	18.15 0.65 0.00	18.11 0.65 0.00	18.41 0.74 0.00	19.83 0.76 0.00	19.68 1.01 0.00	20.57 1.38 0.00	21.25 1.48 0.00	21.77 1.44 0.00	22.00 1.48 0.00	21.32 1.41 0.00	20.89 1.29 0.00	20.66 1.28 0.00	21.03 1.34 0.00	21.18 1.35 0.00	27.78 2.05 -2.99	29.83 2.22 -2.99	28.30 2.11 -2.99	27.76 2.11 -2.99	23.00 1.74 0.00	21.28 1.47 0.00	19.77 1.14 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.53 1.15 0.00	19.08 0.79 0.00	18.61 0.73 0.00	18.20 0.70 0.00	18.18 0.72 0.00	18.47 0.80 0.00	19.91 0.84 0.00	19.75 1.08 0.00	20.65 1.46 0.00	21.33 1.56 0.00	21.85 1.52 0.00	22.10 1.58 0.00	21.40 1.49 0.00	20.97 1.37 0.00	20.74 1.36 0.00	21.11 1.42 0.00	21.28 1.45 0.00	27.87 2.14 -2.99	29.95 2.34 -2.99	28.39 2.20 -2.99	27.85 2.20 -2.99	23.09 1.83 0.00	21.34 1.53 0.00	19.77 1.14 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	22.81 1.43 0.00	19.31 1.02 0.00	18.86 0.98 0.00	18.43 0.93 0.00	18.40 0.94 0.00	18.71 1.04 0.00	20.23 1.16 0.00	20.07 1.40 0.00	20.99 1.80 0.00	21.71 1.94 0.00	22.20 1.87 0.00	22.43 1.91 0.00	21.74 1.83 0.00	21.29 1.69 0.00	21.05 1.67 0.00	21.44 1.75 0.00	21.59 1.76 0.00	28.32 2.57 -3.01	30.46 2.83 -3.01	28.88 2.67 -3.01	28.32 2.65 -3.01	23.47 2.21 0.00	21.61 1.80 0.00	19.80 1.17 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	22.30 0.92 0.00	19.04 0.75 0.00	18.60 0.72 0.00	18.18 0.68 0.00	18.14 0.68 0.00	18.43 0.76 0.00	19.87 0.80 0.00	19.47 0.80 0.00	20.02 0.83 0.00	20.70 0.93 0.00	21.24 0.91 0.00	21.44 0.92 0.00	20.79 0.88 0.00	20.42 0.82 0.00	20.17 0.79 0.00	20.48 0.79 0.00	20.68 0.85 0.00	23.83 1.16 0.07	25.90 1.35 0.07	24.38 1.25 0.07	23.81 1.22 0.07	22.37 1.11 0.00	20.72 0.91 0.00	19.51 0.88 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.99 -1.39 0.00	17.74 -0.55 0.00	17.20 -0.68 0.00	16.98 -0.52 0.00	16.95 -0.51 0.00	17.19 -0.48 0.00	18.35 -0.72 0.00	17.72 -0.95 0.00	17.46 -1.73 0.00	18.07 -1.70 0.00	18.54 -1.79 0.00	18.61 -1.91 0.00	18.06 -1.85 0.00	17.78 -1.82 0.00	17.66 -1.72 0.00	17.84 -1.85 0.00	17.93 -1.90 0.00	21.15 -2.11 -0.52	22.90 -2.24 -0.52	21.63 -2.09 -0.52	21.28 -1.90 -0.52	19.52 -1.74 0.00	18.80 -1.01 0.00	18.50 -0.13 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.99 -1.39 0.00	17.74 -0.55 0.00	17.20 -0.68 0.00	16.98 -0.52 0.00	16.95 -0.51 0.00	17.19 -0.48 0.00	18.35 -0.72 0.00	17.72 -0.95 0.00	17.46 -1.73 0.00	18.07 -1.70 0.00	18.54 -1.79 0.00	18.61 -1.91 0.00	18.06 -1.85 0.00	17.78 -1.82 0.00	17.66 -1.72 0.00	17.84 -1.85 0.00	17.93 -1.90 0.00	21.15 -2.11 -0.52	22.90 -2.24 -0.52	21.63 -2.09 -0.52	21.28 -1.90 -0.52	19.52 -1.74 0.00	18.80 -1.01 0.00	18.50 -0.13 0.00
DUNKIRK___3 23565	19.99 -1.39 0.00	17.70 -0.59 0.00	17.16 -0.72 0.00	16.94 -0.56 0.00	16.94 -0.52 0.00	17.16 -0.51 0.00	18.31 -0.76 0.00	17.66 -1.01 0.00	17.42 -1.77 0.00	18.03 -1.74 0.00	18.52 -1.81 0.00	18.57 -1.95 0.00	18.04 -1.87 0.00	17.78 -1.82 0.00	17.66 -1.72 0.00	17.84 -1.85 0.00	17.93 -1.90 0.00	21.12 -2.14 -0.52	22.87 -2.27 -0.52	21.61 -2.11 -0.52	21.28 -1.90 -0.52	19.50 -1.76 0.00	18.76 -1.05 0.00	18.44 -0.19 0.00
DUNKIRK___4 23566	19.99 -1.39 0.00	17.70 -0.59 0.00	17.16 -0.72 0.00	16.94 -0.56 0.00	16.94 -0.52 0.00	17.16 -0.51 0.00	18.31 -0.76 0.00	17.66 -1.01 0.00	17.42 -1.77 0.00	18.03 -1.74 0.00	18.52 -1.81 0.00	18.57 -1.95 0.00	18.04 -1.87 0.00	17.78 -1.82 0.00	17.66 -1.72 0.00	17.84 -1.85 0.00	17.93 -1.90 0.00	21.12 -2.14 -0.52	22.87 -2.27 -0.52	21.61 -2.11 -0.52	21.25 -1.93 -0.52	19.50 -1.76 0.00	18.76 -1.05 0.00	18.44 -0.19 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	26.76 2.59 -2.79	26.61 2.01 -6.31	25.81 1.89 -6.04	24.44 1.84 -5.10	24.43 1.83 -5.14	26.67 1.98 -7.02	26.64 2.19 -5.38	27.22 2.46 -6.09	27.71 2.84 -5.68	28.14 3.04 -5.33	28.96 3.17 -5.46	29.00 3.28 -5.20	28.98 3.15 -5.92	28.95 3.00 -6.35	28.72 2.95 -6.39	28.75 3.03 -6.03	29.07 3.15 -6.09	29.71 4.05 -2.92	36.39 4.58 -7.19	36.16 4.32 -8.64	34.82 4.28 -7.88	29.57 3.83 -4.48	27.78 2.99 -4.98	27.11 2.14 -6.34
EAST RIVER___6 23660	23.07 1.69 0.00	19.50 1.21 0.00	19.01 1.13 0.00	18.59 1.09 0.00	18.54 1.08 0.00	18.84 1.17 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.13 1.94 0.00	21.87 2.10 0.00	22.48 2.15 0.00	22.76 2.24 0.00	22.04 2.13 0.00	21.62 2.02 0.00	21.38 2.00 0.00	21.74 2.05 0.00	21.89 2.06 0.00	28.43 2.77 -2.92	30.52 2.98 -2.92	28.90 2.78 -2.92	28.39 2.81 -2.92	23.77 2.51 0.00	21.87 2.06 0.00	19.95 1.32 0.00
EAST RIVER___7 23524	23.07 1.69 0.00	19.50 1.21 0.00	19.01 1.13 0.00	18.59 1.09 0.00	18.54 1.08 0.00	18.84 1.17 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.13 1.94 0.00	21.87 2.10 0.00	22.48 2.15 0.00	22.76 2.24 0.00	22.04 2.13 0.00	21.62 2.02 0.00	21.38 2.00 0.00	21.74 2.05 0.00	21.89 2.06 0.00	28.43 2.77 -2.92	30.52 2.98 -2.92	28.90 2.78 -2.92	28.39 2.81 -2.92	23.77 2.51 0.00	21.87 2.06 0.00	19.95 1.32 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	26.76 2.59 -2.79	26.61 2.01 -6.31	25.81 1.89 -6.04	24.44 1.84 -5.10	24.43 1.83 -5.14	26.67 1.98 -7.02	26.64 2.19 -5.38	27.22 2.46 -6.09	27.71 2.84 -5.68	28.14 3.04 -5.33	28.96 3.17 -5.46	29.00 3.28 -5.20	28.98 3.15 -5.92	28.95 3.00 -6.35	28.72 2.95 -6.39	28.75 3.03 -6.03	29.07 3.15 -6.09	29.71 4.05 -2.92	36.39 4.58 -7.19	36.16 4.32 -8.64	34.82 4.28 -7.88	29.57 3.83 -4.48	27.78 2.99 -4.98	27.11 2.14 -6.34
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.62 0.24 0.00	18.47 0.18 0.00	17.99 0.11 0.00	17.61 0.11 0.00	17.56 0.10 0.00	17.79 0.12 0.00	19.20 0.13 0.00	19.01 0.34 0.00	19.55 0.36 0.00	20.13 0.36 0.00	20.72 0.39 0.00	20.87 0.35 0.00	20.25 0.34 0.00	19.91 0.31 0.00	19.71 0.33 0.00	20.01 0.32 0.00	20.25 0.42 0.00	28.18 0.73 -4.71	30.04 0.71 -4.71	28.56 0.65 -4.71	27.89 0.52 -4.71	21.66 0.40 0.00	20.09 0.28 0.00	18.80 0.17 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	22.30 0.92 0.00	19.04 0.75 0.00	18.60 0.72 0.00	18.18 0.68 0.00	18.14 0.68 0.00	18.43 0.76 0.00	19.87 0.80 0.00	19.47 0.80 0.00	20.02 0.83 0.00	20.70 0.93 0.00	21.24 0.91 0.00	21.44 0.92 0.00	20.79 0.88 0.00	20.42 0.82 0.00	20.17 0.79 0.00	20.48 0.79 0.00	20.68 0.85 0.00	23.83 1.16 0.07	25.90 1.35 0.07	24.38 1.25 0.07	23.81 1.22 0.07	22.37 1.11 0.00	20.72 0.91 0.00	19.51 0.88 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	22.73 1.35 0.00	19.28 0.99 0.00	18.81 0.93 0.00	18.39 0.89 0.00	18.37 0.91 0.00	18.66 0.99 0.00	20.18 1.11 0.00	20.00 1.33 0.00	20.80 1.61 0.00	21.49 1.72 0.00	22.08 1.75 0.00	22.33 1.81 0.00	21.62 1.71 0.00	21.21 1.61 0.00	20.97 1.59 0.00	21.32 1.63 0.00	21.50 1.67 0.00	27.98 2.27 -2.97	30.05 2.46 -2.97	28.49 2.32 -2.97	27.94 2.31 -2.97	23.30 2.04 0.00	21.49 1.68 0.00	19.71 1.08 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	26.31 2.14 -2.79	26.23 1.63 -6.31	25.49 1.57 -6.04	24.14 1.54 -5.10	24.15 1.55 -5.14	26.28 1.59 -7.02	26.26 1.81 -5.38	26.83 2.07 -6.09	27.17 2.30 -5.68	27.59 2.49 -5.33	28.29 2.50 -5.46	28.31 2.59 -5.20	28.30 2.47 -5.92	28.28 2.33 -6.35	28.08 2.31 -6.39	28.08 2.36 -6.03	28.36 2.44 -6.09	28.87 3.21 -2.92	35.26 3.45 -7.19	35.09 3.25 -8.64	33.78 3.24 -7.88	28.74 3.00 -4.48	27.27 2.48 -4.98	26.70 1.73 -6.34
FENNER___WINDPWR 24204	21.62 0.24 0.00	18.45 0.16 0.00	18.01 0.13 0.00	17.59 0.09 0.00	17.56 0.10 0.00	17.83 0.16 0.00	19.15 0.08 0.00	18.71 0.04 0.00	19.00 -0.19 0.00	19.67 -0.10 0.00	20.33 0.00 0.00	20.50 -0.02 0.00	19.89 -0.02 0.00	19.60 0.00 0.00	19.38 0.00 0.00	19.65 -0.04 0.00	19.87 0.04 0.00	22.99 0.16 -0.09	24.86 0.15 -0.09	23.41 0.12 -0.09	22.84 0.09 -0.09	21.45 0.19 0.00	19.91 0.10 0.00	18.93 0.30 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	21.14 -0.24 0.00	18.14 -0.15 0.00	17.70 -0.18 0.00	17.34 -0.16 0.00	17.32 -0.14 0.00	17.53 -0.14 0.00	18.73 -0.34 0.00	18.26 -0.41 0.00	18.36 -0.83 0.00	19.00 -0.77 0.00	19.86 -0.47 0.00	20.03 -0.49 0.00	19.45 -0.46 0.00	19.11 -0.49 0.00	18.93 -0.45 0.00	19.24 -0.45 0.00	19.41 -0.42 0.00	22.61 -0.41 -0.28	24.46 -0.44 -0.28	23.04 -0.44 -0.28	22.53 -0.41 -0.28	21.13 -0.13 0.00	19.67 -0.14 0.00	18.57 -0.06 0.00
FITZPATRICK____ 23598	20.65 -0.73 0.00	17.74 -0.55 0.00	17.31 -0.57 0.00	16.96 -0.54 0.00	16.94 -0.52 0.00	17.14 -0.53 0.00	18.27 -0.80 0.00	17.79 -0.88 0.00	18.08 -1.11 0.00	18.68 -1.09 0.00	19.33 -1.00 0.00	19.49 -1.03 0.00	18.93 -0.98 0.00	18.62 -0.98 0.00	18.43 -0.95 0.00	18.73 -0.96 0.00	18.88 -0.95 0.00	22.07 -0.84 -0.17	23.88 -0.91 -0.17	22.51 -0.86 -0.17	22.01 -0.82 -0.17	20.58 -0.68 0.00	19.18 -0.63 0.00	18.13 -0.50 0.00
FORT ORANGE____ 23900	22.26 0.88 0.00	18.95 0.66 0.00	18.51 0.63 0.00	18.10 0.60 0.00	18.05 0.59 0.00	18.32 0.65 0.00	19.79 0.72 0.00	19.60 0.93 0.00	20.30 1.11 0.00	20.96 1.19 0.00	21.55 1.22 0.00	21.75 1.23 0.00	21.06 1.15 0.00	20.68 1.08 0.00	20.43 1.05 0.00	20.77 1.08 0.00	20.96 1.13 0.00	27.97 1.59 -3.64	29.98 1.72 -3.64	28.46 1.62 -3.64	27.89 1.59 -3.64	22.62 1.36 0.00	20.94 1.13 0.00	19.32 0.69 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	21.02 -0.36 0.00	17.83 -0.46 0.00	17.42 -0.46 0.00	16.98 -0.52 0.00	16.94 -0.52 0.00	17.19 -0.48 0.00	18.40 -0.67 0.00	17.89 -0.78 0.00	18.13 -1.06 0.00	18.84 -0.93 0.00	19.40 -0.93 0.00	19.56 -0.96 0.00	19.01 -0.90 0.00	18.78 -0.82 0.00	18.57 -0.81 0.00	18.78 -0.91 0.00	19.02 -0.81 0.00	21.99 -0.84 -0.09	23.77 -0.94 -0.09	22.39 -0.90 -0.09	21.82 -0.93 -0.09	20.47 -0.79 0.00	18.98 -0.83 0.00	18.29 -0.34 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.34 -0.04 0.00	18.29 0.00 0.00	17.92 0.04 0.00	17.48 -0.02 0.00	17.43 -0.03 0.00	17.56 -0.11 0.00	18.75 -0.32 0.00	18.30 -0.37 0.00	18.94 -0.25 0.00	19.47 -0.30 0.00	19.92 -0.41 0.00	20.09 -0.43 0.00	19.49 -0.42 0.00	19.29 -0.31 0.00	19.07 -0.31 0.00	19.36 -0.33 0.00	19.35 -0.48 0.00	22.09 -0.55 0.10	23.83 -0.69 0.10	22.50 -0.60 0.10	21.99 -0.57 0.10	20.66 -0.60 0.00	19.37 -0.44 0.00	18.33 -0.30 0.00
FULTON COGEN____ 23766	20.93 -0.45 0.00	17.96 -0.33 0.00	17.52 -0.36 0.00	17.17 -0.33 0.00	17.13 -0.33 0.00	17.35 -0.32 0.00	18.50 -0.57 0.00	18.02 -0.65 0.00	18.17 -1.02 0.00	18.78 -0.99 0.00	19.62 -0.71 0.00	19.78 -0.74 0.00	19.21 -0.70 0.00	18.87 -0.73 0.00	18.70 -0.68 0.00	19.00 -0.69 0.00	19.18 -0.65 0.00	22.35 -0.61 -0.22	24.18 -0.66 -0.22	22.77 -0.65 -0.22	22.25 -0.63 -0.22	20.90 -0.36 0.00	19.45 -0.36 0.00	18.37 -0.26 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	22.45 1.07 0.00	19.11 0.82 0.00	18.61 0.73 0.00	18.24 0.74 0.00	18.19 0.73 0.00	18.47 0.80 0.00	19.81 0.74 0.00	19.77 1.10 0.00	20.51 1.32 0.00	21.09 1.32 0.00	21.71 1.38 0.00	21.90 1.38 0.00	21.22 1.31 0.00	20.80 1.20 0.00	20.52 1.14 0.00	20.87 1.18 0.00	21.12 1.29 0.00	28.42 1.84 -3.84	30.45 1.99 -3.84	28.94 1.90 -3.84	28.29 1.79 -3.84	22.75 1.49 0.00	21.04 1.23 0.00	19.34 0.71 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.03 -1.35 0.00	17.72 -0.57 0.00	17.18 -0.70 0.00	16.98 -0.52 0.00	16.97 -0.49 0.00	17.18 -0.49 0.00	18.33 -0.74 0.00	17.57 -1.10 0.00	17.29 -1.90 0.00	17.91 -1.86 0.00	18.36 -1.97 0.00	18.43 -2.09 0.00	17.92 -1.99 0.00	17.72 -1.88 0.00	17.58 -1.80 0.00	17.78 -1.91 0.00	17.87 -1.96 0.00	20.98 -2.23 -0.47	22.68 -2.41 -0.47	21.44 -2.23 -0.47	21.11 -2.02 -0.47	19.45 -1.81 0.00	18.68 -1.13 0.00	18.44 -0.19 0.00
GENERAL___MILLS 23808	20.05 -1.33 0.00	17.74 -0.55 0.00	17.20 -0.68 0.00	16.99 -0.51 0.00	16.97 -0.49 0.00	17.19 -0.48 0.00	18.35 -0.72 0.00	17.57 -1.10 0.00	17.31 -1.88 0.00	17.93 -1.84 0.00	18.38 -1.95 0.00	18.43 -2.09 0.00	17.94 -1.97 0.00	17.74 -1.86 0.00	17.60 -1.78 0.00	17.80 -1.89 0.00	17.87 -1.96 0.00	21.01 -2.21 -0.48	22.71 -2.39 -0.48	21.48 -2.20 -0.48	21.15 -1.99 -0.48	19.47 -1.79 0.00	18.70 -1.11 0.00	18.46 -0.17 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	21.85 0.47 0.00	18.64 0.35 0.00	18.20 0.32 0.00	17.82 0.32 0.00	17.77 0.31 0.00	18.02 0.35 0.00	19.45 0.38 0.00	19.21 0.54 0.00	19.86 0.67 0.00	20.50 0.73 0.00	21.08 0.75 0.00	21.28 0.76 0.00	20.63 0.72 0.00	20.25 0.65 0.00	20.02 0.64 0.00	20.34 0.65 0.00	20.52 0.69 0.00	27.43 1.02 -3.67	29.37 1.08 -3.67	27.89 1.02 -3.67	27.35 1.02 -3.67	22.15 0.89 0.00	20.50 0.69 0.00	18.95 0.32 0.00

GILBOA___1 23756	22.04 0.66 0.00	18.86 0.57 0.00	18.56 0.68 0.00	18.15 0.65 0.00	18.12 0.66 0.00	18.38 0.71 0.00	19.68 0.61 0.00	19.34 0.67 0.00	19.98 0.79 0.00	20.62 0.85 0.00	21.20 0.87 0.00	21.42 0.90 0.00	20.77 0.86 0.00	20.38 0.78 0.00	20.16 0.78 0.00	20.48 0.79 0.00	20.64 0.81 0.00	26.63 1.05 -2.84	28.59 1.13 -2.84	27.11 1.07 -2.84	26.59 1.09 -2.84	22.32 1.06 0.00	20.68 0.87 0.00	19.19 0.56 0.00
GILBOA___2 23757	22.04 0.66 0.00	18.86 0.57 0.00	18.47 0.59 0.00	18.08 0.58 0.00	18.04 0.58 0.00	18.31 0.64 0.00	19.68 0.61 0.00	19.34 0.67 0.00	19.98 0.79 0.00	20.62 0.85 0.00	21.20 0.87 0.00	21.42 0.90 0.00	20.77 0.86 0.00	20.38 0.78 0.00	20.16 0.78 0.00	20.48 0.79 0.00	20.64 0.81 0.00	26.72 1.14 -2.84	28.67 1.21 -2.84	27.20 1.16 -2.84	26.66 1.16 -2.84	22.32 1.06 0.00	20.68 0.87 0.00	19.19 0.56 0.00
GILBOA___3 23758	22.04 0.66 0.00	18.86 0.57 0.00	18.47 0.59 0.00	18.08 0.58 0.00	18.04 0.58 0.00	18.31 0.64 0.00	19.68 0.61 0.00	19.34 0.67 0.00	19.98 0.79 0.00	20.62 0.85 0.00	21.20 0.87 0.00	21.42 0.90 0.00	20.77 0.86 0.00	20.38 0.78 0.00	20.16 0.78 0.00	20.48 0.79 0.00	20.64 0.81 0.00	26.72 1.14 -2.84	28.67 1.21 -2.84	27.20 1.16 -2.84	26.66 1.16 -2.84	22.32 1.06 0.00	20.68 0.87 0.00	19.19 0.56 0.00
GILBOA___4 23759	22.04 0.66 0.00	18.95 0.66 0.00	18.56 0.68 0.00	18.15 0.65 0.00	18.12 0.66 0.00	18.38 0.71 0.00	19.78 0.71 0.00	19.34 0.67 0.00	19.98 0.79 0.00	20.62 0.85 0.00	21.20 0.87 0.00	21.42 0.90 0.00	20.77 0.86 0.00	20.38 0.78 0.00	20.16 0.78 0.00	20.48 0.79 0.00	20.64 0.81 0.00	26.72 1.14 -2.84	28.67 1.21 -2.84	27.20 1.16 -2.84	26.66 1.16 -2.84	22.32 1.06 0.00	20.68 0.87 0.00	19.19 0.56 0.00
GILBOA____ 23599	22.04 0.66 0.00	18.86 0.57 0.00	18.47 0.59 0.00	18.08 0.58 0.00	18.04 0.58 0.00	18.31 0.64 0.00	19.68 0.61 0.00	19.34 0.67 0.00	19.98 0.79 0.00	20.62 0.85 0.00	21.20 0.87 0.00	21.42 0.90 0.00	20.77 0.86 0.00	20.38 0.78 0.00	20.16 0.78 0.00	20.48 0.79 0.00	20.64 0.81 0.00	26.72 1.14 -2.84	28.67 1.21 -2.84	27.20 1.16 -2.84	26.66 1.16 -2.84	22.32 1.06 0.00	20.68 0.87 0.00	19.19 0.56 0.00
GINNA____ 23603	19.18 -2.20 0.00	16.68 -1.61 0.00	16.25 -1.63 0.00	15.93 -1.57 0.00	15.96 -1.50 0.00	16.04 -1.63 0.00	17.24 -1.83 0.00	16.47 -2.20 0.00	16.68 -2.51 0.00	17.30 -2.47 0.00	17.91 -2.42 0.00	18.04 -2.48 0.00	17.54 -2.37 0.00	17.29 -2.31 0.00	17.11 -2.27 0.00	17.37 -2.32 0.00	17.51 -2.32 0.00	20.55 -2.52 -0.33	22.27 -2.68 -0.33	21.02 -2.51 -0.33	20.57 -2.42 -0.33	19.09 -2.17 0.00	17.81 -2.00 0.00	17.27 -1.36 0.00
GLEN PARK____ 23778	21.10 -0.28 0.00	17.91 -0.38 0.00	17.49 -0.39 0.00	17.04 -0.46 0.00	17.01 -0.45 0.00	17.26 -0.41 0.00	18.48 -0.59 0.00	17.94 -0.73 0.00	18.15 -1.04 0.00	18.88 -0.89 0.00	19.44 -0.89 0.00	19.62 -0.90 0.00	19.07 -0.84 0.00	18.84 -0.76 0.00	18.60 -0.78 0.00	18.84 -0.85 0.00	19.08 -0.75 0.00	22.10 -0.75 -0.11	23.92 -0.81 -0.11	22.50 -0.81 -0.11	21.93 -0.84 -0.11	20.58 -0.68 0.00	19.06 -0.75 0.00	18.39 -0.24 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	26.18 2.01 -2.79	26.14 1.54 -6.31	25.37 1.45 -6.04	23.98 1.38 -5.10	24.00 1.40 -5.14	26.19 1.50 -7.02	26.13 1.68 -5.38	26.66 1.90 -6.09	27.10 2.23 -5.68	27.47 2.37 -5.33	28.23 2.44 -5.46	28.22 2.50 -5.20	28.22 2.39 -5.92	28.22 2.27 -6.35	28.02 2.25 -6.39	28.02 2.30 -6.03	28.26 2.34 -6.09	28.73 3.07 -2.92	35.16 3.35 -7.19	35.00 3.16 -8.64	33.69 3.15 -7.88	28.59 2.85 -4.48	27.13 2.34 -4.98	26.61 1.64 -6.34
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	26.12 1.95 -2.79	26.08 1.48 -6.31	25.31 1.39 -6.04	23.95 1.35 -5.10	23.94 1.34 -5.14	26.14 1.45 -7.02	26.09 1.64 -5.38	26.61 1.85 -6.09	27.04 2.17 -5.68	27.41 2.31 -5.33	28.17 2.38 -5.46	28.16 2.44 -5.20	28.16 2.33 -5.92	28.16 2.21 -6.35	27.96 2.19 -6.39	27.96 2.24 -6.03	28.20 2.28 -6.09	28.64 2.98 -2.92	35.08 3.27 -7.19	34.93 3.09 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.50 2.76 -4.48	27.07 2.28 -4.98	26.55 1.58 -6.34
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	26.12 1.95 -2.79	26.08 1.48 -6.31	25.31 1.39 -6.04	23.95 1.35 -5.10	23.94 1.34 -5.14	26.14 1.45 -7.02	26.09 1.64 -5.38	26.61 1.85 -6.09	27.04 2.17 -5.68	27.41 2.31 -5.33	28.17 2.38 -5.46	28.16 2.44 -5.20	28.16 2.33 -5.92	28.16 2.21 -6.35	27.96 2.19 -6.39	27.96 2.24 -6.03	28.20 2.28 -6.09	28.64 2.98 -2.92	35.08 3.27 -7.19	34.93 3.09 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.50 2.76 -4.48	27.07 2.28 -4.98	26.55 1.58 -6.34
GLENWOOD___4 23550	26.18 2.01 -2.79	26.14 1.54 -6.31	25.37 1.45 -6.04	23.98 1.38 -5.10	24.00 1.40 -5.14	26.19 1.50 -7.02	26.13 1.68 -5.38	26.66 1.90 -6.09	27.10 2.23 -5.68	27.47 2.37 -5.33	28.23 2.44 -5.46	28.22 2.50 -5.20	28.22 2.39 -5.92	28.22 2.27 -6.35	28.02 2.25 -6.39	28.02 2.30 -6.03	28.26 2.34 -6.09	28.73 3.07 -2.92	35.16 3.35 -7.19	35.00 3.16 -8.64	33.69 3.15 -7.88	28.59 2.85 -4.48	27.13 2.34 -4.98	26.61 1.64 -6.34
GLENWOOD___5 23614	26.18 2.01 -2.79	26.14 1.54 -6.31	25.37 1.45 -6.04	23.98 1.38 -5.10	24.00 1.40 -5.14	26.19 1.50 -7.02	26.13 1.68 -5.38	26.66 1.90 -6.09	27.10 2.23 -5.68	27.47 2.37 -5.33	28.23 2.44 -5.46	28.22 2.50 -5.20	28.22 2.39 -5.92	28.22 2.27 -6.35	28.02 2.25 -6.39	28.02 2.30 -6.03	28.26 2.34 -6.09	28.73 3.07 -2.92	35.16 3.35 -7.19	35.00 3.16 -8.64	33.69 3.15 -7.88	28.59 2.85 -4.48	27.13 2.34 -4.98	26.61 1.64 -6.34
GOUDEY___7 23579	21.25 -0.13 0.00	18.36 0.07 0.00	17.90 0.02 0.00	17.57 0.07 0.00	17.53 0.07 0.00	17.78 0.11 0.00	19.05 -0.02 0.00	18.61 -0.06 0.00	18.79 -0.40 0.00	19.41 -0.36 0.00	20.13 -0.20 0.00	20.27 -0.25 0.00	19.67 -0.24 0.00	19.29 -0.31 0.00	19.13 -0.25 0.00	19.39 -0.30 0.00	19.55 -0.28 0.00	23.46 -0.20 -0.92	25.32 -0.22 -0.92	23.91 -0.21 -0.92	23.42 -0.16 -0.92	21.22 0.00 0.00	19.87 0.06 0.00	18.85 0.22 0.00
GOUDEY___8 23580	21.12 -0.26 0.00	18.29 0.00 0.00	17.83 -0.05 0.00	17.50 0.00 0.00	17.46 0.00 0.00	17.71 0.04 0.00	18.96 -0.11 0.00	18.54 -0.13 0.00	18.71 -0.48 0.00	19.34 -0.43 0.00	20.03 -0.30 0.00	20.15 -0.37 0.00	19.57 -0.34 0.00	19.19 -0.41 0.00	19.03 -0.35 0.00	19.30 -0.39 0.00	19.45 -0.38 0.00	23.32 -0.34 -0.92	25.17 -0.37 -0.92	23.77 -0.35 -0.92	23.29 -0.29 -0.92	21.09 -0.17 0.00	19.75 -0.06 0.00	18.76 0.13 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	22.47 1.09 0.00	19.09 0.80 0.00	18.65 0.77 0.00	18.22 0.72 0.00	18.19 0.73 0.00	18.48 0.81 0.00	19.99 0.92 0.00	19.73 1.06 0.00	20.55 1.36 0.00	21.23 1.46 0.00	21.73 1.40 0.00	21.94 1.42 0.00	21.26 1.35 0.00	20.85 1.25 0.00	20.62 1.24 0.00	20.99 1.30 0.00	21.16 1.33 0.00	27.25 1.98 -2.53	29.32 2.17 -2.53	27.80 2.07 -2.53	27.23 2.04 -2.53	22.92 1.66 0.00	21.14 1.33 0.00	19.45 0.82 0.00
GREENIDGE___3 23582	20.20 -1.18 0.00	17.76 -0.53 0.00	17.34 -0.54 0.00	17.10 -0.40 0.00	17.08 -0.38 0.00	17.28 -0.39 0.00	18.38 -0.69 0.00	17.89 -0.78 0.00	17.87 -1.32 0.00	18.37 -1.40 0.00	19.09 -1.24 0.00	19.17 -1.35 0.00	18.66 -1.25 0.00	18.42 -1.18 0.00	18.28 -1.10 0.00	18.53 -1.16 0.00	18.68 -1.15 0.00	21.68 -1.61 -0.55	23.45 -1.72 -0.55	22.13 -1.62 -0.55	21.67 -1.54 -0.55	20.20 -1.06 0.00	18.98 -0.83 0.00	18.26 -0.37 0.00
GREENIDGE___4 23583	20.16 -1.22 0.00	17.70 -0.59 0.00	17.31 -0.57 0.00	17.06 -0.44 0.00	17.04 -0.42 0.00	17.25 -0.42 0.00	18.33 -0.74 0.00	17.85 -0.82 0.00	17.83 -1.36 0.00	18.31 -1.46 0.00	18.99 -1.34 0.00	19.10 -1.42 0.00	18.58 -1.33 0.00	18.37 -1.23 0.00	18.22 -1.16 0.00	18.47 -1.22 0.00	18.62 -1.21 0.00	21.65 -1.64 -0.55	23.40 -1.77 -0.55	22.08 -1.67 -0.55	21.62 -1.59 -0.55	20.11 -1.15 0.00	18.90 -0.91 0.00	18.18 -0.45 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	21.57 0.19 0.00	18.38 0.09 0.00	17.95 0.07 0.00	17.52 0.02 0.00	17.49 0.03 0.00	17.74 0.07 0.00	19.07 0.00 0.00	18.63 -0.04 0.00	19.00 -0.19 0.00	19.67 -0.10 0.00	20.23 -0.10 0.00	20.42 -0.10 0.00	19.81 -0.10 0.00	19.52 -0.08 0.00	19.30 -0.08 0.00	19.57 -0.12 0.00	19.77 -0.06 0.00	22.79 0.05 0.00	24.64 0.02 0.00	23.20 0.00 0.00	22.64 -0.02 0.00	21.28 0.02 0.00	19.75 -0.06 0.00	18.80 0.17 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	26.12 1.95 -2.79	26.08 1.48 -6.31	25.31 1.39 -6.04	23.95 1.35 -5.10	23.94 1.34 -5.14	26.14 1.45 -7.02	26.09 1.64 -5.38	26.61 1.85 -6.09	27.04 2.17 -5.68	27.41 2.31 -5.33	28.17 2.38 -5.46	28.16 2.44 -5.20	28.18 2.35 -5.92	28.16 2.21 -6.35	27.96 2.19 -6.39	27.96 2.24 -6.03	28.20 2.28 -6.09	28.66 3.00 -2.92	35.08 3.27 -7.19	34.93 3.09 -8.64	33.62 3.08 -7.88	28.53 2.79 -4.48	27.07 2.28 -4.98	26.55 1.58 -6.34
HICKLING___1 23621	21.10 -0.28 0.00	18.34 0.05 0.00	17.84 -0.04 0.00	17.55 0.05 0.00	17.53 0.07 0.00	17.76 0.09 0.00	19.01 -0.06 0.00	18.54 -0.13 0.00	18.38 -0.81 0.00	19.00 -0.77 0.00	19.86 -0.47 0.00	19.99 -0.53 0.00	19.39 -0.52 0.00	18.99 -0.61 0.00	18.86 -0.52 0.00	19.10 -0.59 0.00	19.27 -0.56 0.00	22.81 -0.66 -0.73	24.66 -0.69 -0.73	23.28 -0.65 -0.73	22.80 -0.59 -0.73	20.98 -0.28 0.00	19.73 -0.08 0.00	18.93 0.30 0.00
HICKLING___2 23622	21.10 -0.28 0.00	18.34 0.05 0.00	17.84 -0.04 0.00	17.55 0.05 0.00	17.53 0.07 0.00	17.76 0.09 0.00	19.01 -0.06 0.00	18.54 -0.13 0.00	18.38 -0.81 0.00	19.00 -0.77 0.00	19.86 -0.47 0.00	19.99 -0.53 0.00	19.39 -0.52 0.00	18.99 -0.61 0.00	18.86 -0.52 0.00	19.10 -0.59 0.00	19.27 -0.56 0.00	22.81 -0.66 -0.73	24.66 -0.69 -0.73	23.28 -0.65 -0.73	22.80 -0.59 -0.73	20.98 -0.28 0.00	19.73 -0.08 0.00	18.93 0.30 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	22.75 1.37 0.00	19.30 1.01 0.00	18.83 0.95 0.00	18.41 0.91 0.00	18.37 0.91 0.00	18.69 1.02 0.00	20.23 1.16 0.00	20.03 1.36 0.00	20.99 1.80 0.00	21.69 1.92 0.00	22.14 1.81 0.00	22.37 1.85 0.00	21.68 1.77 0.00	21.23 1.63 0.00	20.99 1.61 0.00	21.38 1.69 0.00	21.54 1.71 0.00	28.26 2.57 -2.95	30.40 2.83 -2.95	28.84 2.69 -2.95	28.26 2.65 -2.95	23.41 2.15 0.00	21.51 1.70 0.00	19.67 1.04 0.00
HILLBURN___GT 23639	22.68 1.30 0.00	19.22 0.93 0.00	18.74 0.86 0.00	18.32 0.82 0.00	18.30 0.84 0.00	18.59 0.92 0.00	20.14 1.07 0.00	19.96 1.29 0.00	20.82 1.63 0.00	21.53 1.76 0.00	22.08 1.75 0.00	22.33 1.81 0.00	21.64 1.73 0.00	21.21 1.61 0.00	20.97 1.59 0.00	21.32 1.63 0.00	21.50 1.67 0.00	27.88 2.34 -2.80	29.96 2.54 -2.80	28.41 2.41 -2.80	27.86 2.40 -2.80	23.32 2.06 0.00	21.47 1.66 0.00	19.64 1.01 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	25.92 1.75 -2.79	25.92 1.32 -6.31	25.17 1.25 -6.04	23.84 1.24 -5.10	23.84 1.24 -5.14	25.96 1.27 -7.02	25.90 1.45 -5.38	26.44 1.68 -6.09	26.87 2.00 -5.68	27.23 2.13 -5.33	27.99 2.20 -5.46	28.00 2.28 -5.20	28.00 2.17 -5.92	27.99 2.04 -6.35	27.79 2.02 -6.39	27.81 2.09 -6.03	28.06 2.14 -6.09	28.48 2.82 -2.92	34.94 3.13 -7.19	34.79 2.95 -8.64	33.46 2.92 -7.88	28.38 2.64 -4.48	26.89 2.10 -4.98	26.39 1.42 -6.34
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	26.01 1.84 -2.79	25.99 1.39 -6.31	25.24 1.32 -6.04	23.91 1.31 -5.10	23.93 1.33 -5.14	26.03 1.34 -7.02	25.98 1.53 -5.38	26.52 1.76 -6.09	26.94 2.07 -5.68	27.31 2.21 -5.33	28.09 2.30 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.16 2.24 -6.09	28.59 2.93 -2.92	35.06 3.25 -7.19	34.90 3.06 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.50 2.76 -4.48	26.97 2.18 -4.98	26.46 1.49 -6.34
HOLTSVILLE_IC_1 23690	25.92 1.75 -2.79	25.92 1.32 -6.31	25.17 1.25 -6.04	23.84 1.24 -5.10	23.84 1.24 -5.14	25.96 1.27 -7.02	25.90 1.45 -5.38	26.44 1.68 -6.09	26.87 2.00 -5.68	27.23 2.13 -5.33	27.99 2.20 -5.46	28.00 2.28 -5.20	28.00 2.17 -5.92	27.99 2.04 -6.35	27.79 2.02 -6.39	27.81 2.09 -6.03	28.06 2.14 -6.09	28.48 2.82 -2.92	34.94 3.13 -7.19	34.79 2.95 -8.64	33.46 2.92 -7.88	28.38 2.64 -4.48	26.89 2.10 -4.98	26.39 1.42 -6.34
HOLTSVILLE_IC_10 23699	26.01 1.84 -2.79	25.99 1.39 -6.31	25.24 1.32 -6.04	23.91 1.31 -5.10	23.93 1.33 -5.14	26.03 1.34 -7.02	25.98 1.53 -5.38	26.52 1.76 -6.09	26.94 2.07 -5.68	27.31 2.21 -5.33	28.09 2.30 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.16 2.24 -6.09	28.59 2.93 -2.92	35.06 3.25 -7.19	34.90 3.06 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.50 2.76 -4.48	26.97 2.18 -4.98	26.46 1.49 -6.34
HOLTSVILLE_IC_2 23691	25.92 1.75 -2.79	25.92 1.32 -6.31	25.17 1.25 -6.04	23.84 1.24 -5.10	23.84 1.24 -5.14	25.96 1.27 -7.02	25.90 1.45 -5.38	26.44 1.68 -6.09	26.87 2.00 -5.68	27.23 2.13 -5.33	27.99 2.20 -5.46	28.00 2.28 -5.20	28.00 2.17 -5.92	27.99 2.04 -6.35	27.79 2.02 -6.39	27.81 2.09 -6.03	28.06 2.14 -6.09	28.48 2.82 -2.92	34.94 3.13 -7.19	34.79 2.95 -8.64	33.46 2.92 -7.88	28.38 2.64 -4.48	26.89 2.10 -4.98	26.39 1.42 -6.34

HOLTSVILLE_IC_3 23692	25.92 1.75 -2.79	25.92 1.32 -6.31	25.17 1.25 -6.04	23.84 1.24 -5.10	23.84 1.24 -5.14	25.96 1.27 -7.02	25.90 1.45 -5.38	26.44 1.68 -6.09	26.87 2.00 -5.68	27.23 2.13 -5.33	27.99 2.20 -5.46	28.00 2.28 -5.20	28.00 2.17 -5.92	27.99 2.04 -6.35	27.79 2.02 -6.39	27.81 2.09 -6.03	28.06 2.14 -6.09	28.48 2.82 -2.92	34.94 3.13 -7.19	34.79 2.95 -8.64	33.46 2.92 -7.88	28.38 2.64 -4.48	26.89 2.10 -4.98	26.39 1.42 -6.34
HOLTSVILLE_IC_4 23693	25.92 1.75 -2.79	25.92 1.32 -6.31	25.17 1.25 -6.04	23.84 1.24 -5.10	23.84 1.24 -5.14	25.96 1.27 -7.02	25.90 1.45 -5.38	26.44 1.68 -6.09	26.87 2.00 -5.68	27.23 2.13 -5.33	27.99 2.20 -5.46	28.00 2.28 -5.20	28.00 2.17 -5.92	27.99 2.04 -6.35	27.79 2.02 -6.39	27.81 2.09 -6.03	28.06 2.14 -6.09	28.48 2.82 -2.92	34.94 3.13 -7.19	34.79 2.95 -8.64	33.46 2.92 -7.88	28.38 2.64 -4.48	26.89 2.10 -4.98	26.39 1.42 -6.34
HOLTSVILLE_IC_5 23694	25.92 1.75 -2.79	25.92 1.32 -6.31	25.17 1.25 -6.04	23.84 1.24 -5.10	23.84 1.24 -5.14	25.96 1.27 -7.02	25.90 1.45 -5.38	26.44 1.68 -6.09	26.87 2.00 -5.68	27.23 2.13 -5.33	27.99 2.20 -5.46	28.00 2.28 -5.20	28.00 2.17 -5.92	27.99 2.04 -6.35	27.79 2.02 -6.39	27.81 2.09 -6.03	28.06 2.14 -6.09	28.48 2.82 -2.92	34.94 3.13 -7.19	34.79 2.95 -8.64	33.46 2.92 -7.88	28.38 2.64 -4.48	26.89 2.10 -4.98	26.39 1.42 -6.34
HOLTSVILLE_IC_6 23695	26.01 1.84 -2.79	25.99 1.39 -6.31	25.24 1.32 -6.04	23.91 1.31 -5.10	23.93 1.33 -5.14	26.03 1.34 -7.02	25.98 1.53 -5.38	26.52 1.76 -6.09	26.94 2.07 -5.68	27.31 2.21 -5.33	28.09 2.30 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.16 2.24 -6.09	28.59 2.93 -2.92	35.06 3.25 -7.19	34.90 3.06 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.50 2.76 -4.48	26.97 2.18 -4.98	26.46 1.49 -6.34
HOLTSVILLE_IC_7 23696	26.01 1.84 -2.79	25.99 1.39 -6.31	25.24 1.32 -6.04	23.91 1.31 -5.10	23.93 1.33 -5.14	26.03 1.34 -7.02	25.98 1.53 -5.38	26.52 1.76 -6.09	26.94 2.07 -5.68	27.31 2.21 -5.33	28.09 2.30 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.16 2.24 -6.09	28.59 2.93 -2.92	35.06 3.25 -7.19	34.90 3.06 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.50 2.76 -4.48	26.97 2.18 -4.98	26.46 1.49 -6.34
HOLTSVILLE_IC_8 23697	26.01 1.84 -2.79	25.99 1.39 -6.31	25.24 1.32 -6.04	23.91 1.31 -5.10	23.93 1.33 -5.14	26.03 1.34 -7.02	25.98 1.53 -5.38	26.52 1.76 -6.09	26.94 2.07 -5.68	27.31 2.21 -5.33	28.09 2.30 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.16 2.24 -6.09	28.59 2.93 -2.92	35.06 3.25 -7.19	34.90 3.06 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.50 2.76 -4.48	26.97 2.18 -4.98	26.46 1.49 -6.34
HOLTSVILLE_IC_9 23698	26.01 1.84 -2.79	25.99 1.39 -6.31	25.24 1.32 -6.04	23.91 1.31 -5.10	23.93 1.33 -5.14	26.03 1.34 -7.02	25.98 1.53 -5.38	26.52 1.76 -6.09	26.94 2.07 -5.68	27.31 2.21 -5.33	28.09 2.30 -5.46	28.10 2.38 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.09 2.14 -6.35	27.88 2.11 -6.39	27.91 2.19 -6.03	28.16 2.24 -6.09	28.59 2.93 -2.92	35.06 3.25 -7.19	34.90 3.06 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.50 2.76 -4.48	26.97 2.18 -4.98	26.46 1.49 -6.34
HQ_GEN_CEDARS 23644	21.81 0.43 0.00	18.66 0.37 0.00	18.26 0.38 0.00	17.80 0.30 0.00	17.74 0.28 0.00	17.58 -0.09 0.00	17.13 -1.94 0.00	16.71 -1.96 0.00	17.42 -1.77 0.00	19.83 0.06 0.00	20.27 -0.06 0.00	20.44 -0.08 0.00	19.83 -0.08 0.00	19.64 0.04 0.00	19.40 0.02 0.00	19.71 0.02 0.00	19.63 -0.20 0.00	20.31 -2.37 0.06	21.78 -2.78 0.06	20.63 -2.51 0.06	20.22 -2.38 0.06	18.98 -2.28 0.00	19.71 -0.10 0.00	18.65 0.02 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	18.69 -0.15 2.54	18.16 -0.13 0.00	17.79 -0.09 0.00	17.41 -0.09 0.00	17.36 -0.10 0.00	17.51 -0.16 0.00	18.23 -0.23 0.61	18.93 -0.30 -0.56	18.94 -0.25 0.00	19.45 -0.32 0.00	19.92 -0.41 0.00	20.11 -0.41 0.00	19.51 -0.40 0.00	19.27 -0.33 0.00	19.05 -0.33 0.00	19.36 -0.33 0.00	19.45 -0.38 0.00	22.26 -0.48 0.00	24.10 -0.52 0.00	22.71 -0.49 0.00	22.16 -0.50 0.00	20.15 -0.49 0.62	19.45 -0.36 0.00	18.41 -0.22 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	23.09 1.71 0.00	19.53 1.24 0.00	19.04 1.16 0.00	18.62 1.12 0.00	18.58 1.12 0.00	18.87 1.20 0.00	20.48 1.41 0.00	20.31 1.64 0.00	21.17 1.98 0.00	21.88 2.11 0.00	22.50 2.17 0.00	22.78 2.26 0.00	22.06 2.15 0.00	21.64 2.04 0.00	21.40 2.02 0.00	21.76 2.07 0.00	21.91 2.08 0.00	28.43 2.77 -2.92	30.52 2.98 -2.92	28.93 2.81 -2.92	28.39 2.81 -2.92	23.79 2.53 0.00	21.89 2.08 0.00	19.99 1.36 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	23.09 1.71 0.00	19.53 1.24 0.00	19.04 1.16 0.00	18.62 1.12 0.00	18.58 1.12 0.00	18.87 1.20 0.00	20.48 1.41 0.00	20.31 1.64 0.00	21.17 1.98 0.00	21.88 2.11 0.00	22.50 2.17 0.00	22.78 2.26 0.00	22.06 2.15 0.00	21.64 2.04 0.00	21.40 2.02 0.00	21.76 2.07 0.00	21.91 2.08 0.00	28.43 2.77 -2.92	30.52 2.98 -2.92	28.93 2.81 -2.92	28.39 2.81 -2.92	23.79 2.53 0.00	21.89 2.08 0.00	19.99 1.36 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	23.09 1.71 0.00	19.53 1.24 0.00	19.04 1.16 0.00	18.62 1.12 0.00	18.58 1.12 0.00	18.87 1.20 0.00	20.48 1.41 0.00	20.31 1.64 0.00	21.17 1.98 0.00	21.88 2.11 0.00	22.50 2.17 0.00	22.78 2.26 0.00	22.06 2.15 0.00	21.64 2.04 0.00	21.40 2.02 0.00	21.76 2.07 0.00	21.91 2.08 0.00	28.43 2.77 -2.92	30.52 2.98 -2.92	28.93 2.81 -2.92	28.39 2.81 -2.92	23.79 2.53 0.00	21.89 2.08 0.00	19.99 1.36 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	23.09 1.71 0.00	19.53 1.24 0.00	19.04 1.16 0.00	18.62 1.12 0.00	18.58 1.12 0.00	18.87 1.20 0.00	20.48 1.41 0.00	20.31 1.64 0.00	21.17 1.98 0.00	21.88 2.11 0.00	22.50 2.17 0.00	22.78 2.26 0.00	22.06 2.15 0.00	21.64 2.04 0.00	21.40 2.02 0.00	21.76 2.07 0.00	21.91 2.08 0.00	28.43 2.77 -2.92	30.52 2.98 -2.92	28.93 2.81 -2.92	28.39 2.81 -2.92	23.79 2.53 0.00	21.89 2.08 0.00	19.99 1.36 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	23.15 1.77 0.00	19.55 1.26 0.00	19.04 1.16 0.00	18.62 1.12 0.00	18.58 1.12 0.00	18.87 1.20 0.00	20.48 1.41 0.00	20.33 1.66 0.00	21.19 2.00 0.00	21.90 2.13 0.00	22.53 2.20 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.95 2.12 0.00	28.53 2.87 -2.92	30.57 3.03 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.46 2.88 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.95 2.14 0.00	19.99 1.36 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.10 -1.28 0.00	17.78 -0.51 0.00	17.24 -0.64 0.00	17.03 -0.47 0.00	17.02 -0.44 0.00	17.23 -0.44 0.00	18.38 -0.69 0.00	17.55 -1.12 0.00	17.25 -1.94 0.00	17.89 -1.88 0.00	18.32 -2.01 0.00	18.36 -2.16 0.00	17.90 -2.01 0.00	17.72 -1.88 0.00	17.58 -1.80 0.00	17.78 -1.91 0.00	17.85 -1.98 0.00	20.93 -2.25 -0.44	22.62 -2.44 -0.44	21.39 -2.25 -0.44	21.08 -2.02 -0.44	19.45 -1.81 0.00	18.70 -1.11 0.00	18.52 -0.11 0.00
HUNTLEY___64 23558	20.10 -1.28 0.00	17.78 -0.51 0.00	17.24 -0.64 0.00	17.03 -0.47 0.00	17.02 -0.44 0.00	17.23 -0.44 0.00	18.38 -0.69 0.00	17.55 -1.12 0.00	17.25 -1.94 0.00	17.89 -1.88 0.00	18.32 -2.01 0.00	18.36 -2.16 0.00	17.90 -2.01 0.00	17.72 -1.88 0.00	17.58 -1.80 0.00	17.78 -1.91 0.00	17.85 -1.98 0.00	20.93 -2.25 -0.44	22.62 -2.44 -0.44	21.39 -2.25 -0.44	21.08 -2.02 -0.44	19.45 -1.81 0.00	18.70 -1.11 0.00	18.52 -0.11 0.00

HUNTLEY___65 23559	20.10 -1.28 0.00	17.78 -0.51 0.00	17.24 -0.64 0.00	17.03 -0.47 0.00	17.02 -0.44 0.00	17.23 -0.44 0.00	18.38 -0.69 0.00	17.55 -1.12 0.00	17.25 -1.94 0.00	17.89 -1.88 0.00	18.32 -2.01 0.00	18.36 -2.16 0.00	17.90 -2.01 0.00	17.72 -1.88 0.00	17.58 -1.80 0.00	17.78 -1.91 0.00	17.85 -1.98 0.00	20.93 -2.25 -0.44	22.62 -2.44 -0.44	21.39 -2.25 -0.44	21.08 -2.02 -0.44	19.45 -1.81 0.00	18.70 -1.11 0.00	18.52 -0.11 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.10 -1.28 0.00	17.78 -0.51 0.00	17.24 -0.64 0.00	17.03 -0.47 0.00	17.02 -0.44 0.00	17.23 -0.44 0.00	18.38 -0.69 0.00	17.55 -1.12 0.00	17.25 -1.94 0.00	17.89 -1.88 0.00	18.32 -2.01 0.00	18.36 -2.16 0.00	17.90 -2.01 0.00	17.72 -1.88 0.00	17.58 -1.80 0.00	17.78 -1.91 0.00	17.85 -1.98 0.00	20.93 -2.25 -0.44	22.62 -2.44 -0.44	21.39 -2.25 -0.44	21.08 -2.02 -0.44	19.45 -1.81 0.00	18.70 -1.11 0.00	18.52 -0.11 0.00
HUNTLEY___67 23561	19.86 -1.52 0.00	17.58 -0.71 0.00	17.06 -0.82 0.00	16.85 -0.65 0.00	16.85 -0.61 0.00	17.05 -0.62 0.00	18.19 -0.88 0.00	17.34 -1.33 0.00	17.04 -2.15 0.00	17.66 -2.11 0.00	18.11 -2.22 0.00	18.16 -2.36 0.00	17.70 -2.21 0.00	17.48 -2.12 0.00	17.35 -2.03 0.00	17.56 -2.13 0.00	17.65 -2.18 0.00	20.63 -2.55 -0.44	22.30 -2.76 -0.44	21.09 -2.55 -0.44	20.77 -2.33 -0.44	19.20 -2.06 0.00	18.46 -1.35 0.00	18.28 -0.35 0.00
HUNTLEY___68 23562	19.86 -1.52 0.00	17.58 -0.71 0.00	17.06 -0.82 0.00	16.85 -0.65 0.00	16.85 -0.61 0.00	17.05 -0.62 0.00	18.19 -0.88 0.00	17.34 -1.33 0.00	17.04 -2.15 0.00	17.66 -2.11 0.00	18.11 -2.22 0.00	18.16 -2.36 0.00	17.70 -2.21 0.00	17.48 -2.12 0.00	17.35 -2.03 0.00	17.56 -2.13 0.00	17.65 -2.18 0.00	20.63 -2.55 -0.44	22.30 -2.76 -0.44	21.09 -2.55 -0.44	20.77 -2.33 -0.44	19.20 -2.06 0.00	18.46 -1.35 0.00	18.28 -0.35 0.00
INDECK___CORINTH 23802	22.49 1.11 0.00	19.15 0.86 0.00	18.65 0.77 0.00	18.27 0.77 0.00	18.23 0.77 0.00	18.52 0.85 0.00	19.79 0.72 0.00	19.75 1.08 0.00	20.49 1.30 0.00	21.09 1.32 0.00	21.71 1.38 0.00	21.87 1.35 0.00	21.20 1.29 0.00	20.80 1.20 0.00	20.52 1.14 0.00	20.85 1.16 0.00	21.12 1.29 0.00	28.45 1.84 -3.87	30.48 1.99 -3.87	28.95 1.88 -3.87	28.27 1.74 -3.87	22.73 1.47 0.00	21.00 1.19 0.00	19.32 0.69 0.00
INDECK___ILION 23567	21.85 0.47 0.00	18.66 0.37 0.00	18.24 0.36 0.00	17.83 0.33 0.00	17.79 0.33 0.00	18.04 0.37 0.00	19.47 0.40 0.00	19.08 0.41 0.00	19.59 0.40 0.00	20.24 0.47 0.00	20.80 0.47 0.00	20.97 0.45 0.00	20.35 0.44 0.00	20.01 0.41 0.00	19.79 0.41 0.00	20.08 0.39 0.00	20.27 0.44 0.00	23.31 0.64 0.07	25.26 0.71 0.07	23.80 0.67 0.07	23.22 0.63 0.07	21.83 0.57 0.00	20.27 0.46 0.00	19.08 0.45 0.00
INDECK___OLEAN 23982	20.91 -0.47 0.00	18.47 0.18 0.00	17.88 0.00 0.00	17.62 0.12 0.00	17.62 0.16 0.00	17.86 0.19 0.00	19.07 0.00 0.00	18.46 -0.21 0.00	18.27 -0.92 0.00	18.92 -0.85 0.00	19.40 -0.93 0.00	19.47 -1.05 0.00	18.91 -1.00 0.00	18.66 -0.94 0.00	18.53 -0.85 0.00	18.73 -0.96 0.00	18.80 -1.03 0.00	22.21 -1.05 -0.52	24.06 -1.08 -0.52	22.72 -1.00 -0.52	22.36 -0.82 -0.52	20.54 -0.72 0.00	19.63 -0.18 0.00	19.24 0.61 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	20.91 -0.47 0.00	17.94 -0.35 0.00	17.50 -0.38 0.00	17.15 -0.35 0.00	17.11 -0.35 0.00	17.33 -0.34 0.00	18.46 -0.61 0.00	17.98 -0.69 0.00	18.17 -1.02 0.00	18.78 -0.99 0.00	19.54 -0.79 0.00	19.72 -0.80 0.00	19.15 -0.76 0.00	18.84 -0.76 0.00	18.64 -0.74 0.00	18.94 -0.75 0.00	19.10 -0.73 0.00	22.31 -0.64 -0.21	24.17 -0.66 -0.21	22.76 -0.65 -0.21	22.24 -0.63 -0.21	20.83 -0.43 0.00	19.41 -0.40 0.00	18.35 -0.28 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.10 -1.28 0.00	17.78 -0.51 0.00	17.24 -0.64 0.00	17.03 -0.47 0.00	17.02 -0.44 0.00	17.23 -0.44 0.00	18.38 -0.69 0.00	17.55 -1.12 0.00	17.25 -1.94 0.00	17.89 -1.88 0.00	18.32 -2.01 0.00	18.36 -2.16 0.00	17.90 -2.01 0.00	17.72 -1.88 0.00	17.58 -1.80 0.00	17.78 -1.91 0.00	17.85 -1.98 0.00	20.93 -2.25 -0.44	22.62 -2.44 -0.44	21.39 -2.25 -0.44	21.08 -2.02 -0.44	19.45 -1.81 0.00	18.70 -1.11 0.00	18.52 -0.11 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	22.75 1.37 0.00	19.28 0.99 0.00	18.81 0.93 0.00	18.39 0.89 0.00	18.35 0.89 0.00	18.64 0.97 0.00	20.19 1.12 0.00	20.01 1.34 0.00	20.84 1.65 0.00	21.55 1.78 0.00	22.14 1.81 0.00	22.39 1.87 0.00	21.68 1.77 0.00	21.27 1.67 0.00	21.03 1.65 0.00	21.38 1.69 0.00	21.55 1.72 0.00	28.01 2.37 -2.90	30.08 2.56 -2.90	28.51 2.41 -2.90	27.96 2.40 -2.90	23.39 2.13 0.00	21.53 1.72 0.00	19.71 1.08 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	22.75 1.37 0.00	19.28 0.99 0.00	18.81 0.93 0.00	18.39 0.89 0.00	18.35 0.89 0.00	18.64 0.97 0.00	20.19 1.12 0.00	20.01 1.34 0.00	20.84 1.65 0.00	21.55 1.78 0.00	22.14 1.81 0.00	22.39 1.87 0.00	21.68 1.77 0.00	21.27 1.67 0.00	21.03 1.65 0.00	21.38 1.69 0.00	21.55 1.72 0.00	28.01 2.37 -2.90	30.08 2.56 -2.90	28.51 2.41 -2.90	27.96 2.40 -2.90	23.39 2.13 0.00	21.53 1.72 0.00	19.71 1.08 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	22.75 1.37 0.00	19.28 0.99 0.00	18.81 0.93 0.00	18.39 0.89 0.00	18.35 0.89 0.00	18.64 0.97 0.00	20.19 1.12 0.00	20.01 1.34 0.00	20.84 1.65 0.00	21.55 1.78 0.00	22.14 1.81 0.00	22.39 1.87 0.00	21.68 1.77 0.00	21.27 1.67 0.00	21.03 1.65 0.00	21.38 1.69 0.00	21.55 1.72 0.00	28.01 2.37 -2.90	30.08 2.56 -2.90	28.51 2.41 -2.90	27.96 2.40 -2.90	23.39 2.13 0.00	21.53 1.72 0.00	19.71 1.08 0.00
INDIAN POINT___2 23530	22.58 1.20 0.00	19.13 0.84 0.00	18.65 0.77 0.00	18.24 0.74 0.00	18.19 0.73 0.00	18.50 0.83 0.00	20.04 0.97 0.00	19.85 1.18 0.00	20.69 1.50 0.00	21.39 1.62 0.00	21.98 1.65 0.00	22.22 1.70 0.00	21.52 1.61 0.00	21.11 1.51 0.00	20.87 1.49 0.00	21.23 1.54 0.00	21.38 1.55 0.00	27.79 2.18 -2.87	29.85 2.36 -2.87	28.30 2.23 -2.87	27.75 2.22 -2.87	23.20 1.94 0.00	21.37 1.56 0.00	19.54 0.91 0.00
INDIAN POINT___3 23531	22.58 1.20 0.00	19.13 0.84 0.00	18.65 0.77 0.00	18.24 0.74 0.00	18.19 0.73 0.00	18.48 0.81 0.00	20.02 0.95 0.00	19.85 1.18 0.00	20.69 1.50 0.00	21.39 1.62 0.00	21.96 1.63 0.00	22.20 1.68 0.00	21.52 1.61 0.00	21.09 1.49 0.00	20.85 1.47 0.00	21.21 1.52 0.00	21.38 1.55 0.00	27.80 2.16 -2.90	29.86 2.34 -2.90	28.30 2.20 -2.90	27.78 2.22 -2.90	23.20 1.94 0.00	21.35 1.54 0.00	19.54 0.91 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	22.75 1.37 0.00	19.28 0.99 0.00	18.81 0.93 0.00	18.39 0.89 0.00	18.35 0.89 0.00	18.64 0.97 0.00	20.19 1.12 0.00	20.01 1.34 0.00	20.84 1.65 0.00	21.55 1.78 0.00	22.14 1.81 0.00	22.39 1.87 0.00	21.68 1.77 0.00	21.27 1.67 0.00	21.03 1.65 0.00	21.38 1.69 0.00	21.55 1.72 0.00	28.01 2.37 -2.90	30.08 2.56 -2.90	28.51 2.41 -2.90	27.96 2.40 -2.90	23.39 2.13 0.00	21.53 1.72 0.00	19.71 1.08 0.00
IP CORINTH___1 23988	22.49 1.11 0.00	19.15 0.86 0.00	18.65 0.77 0.00	18.27 0.77 0.00	18.23 0.77 0.00	18.52 0.85 0.00	19.79 0.72 0.00	19.75 1.08 0.00	20.49 1.30 0.00	21.09 1.32 0.00	21.71 1.38 0.00	21.87 1.35 0.00	21.20 1.29 0.00	20.80 1.20 0.00	20.52 1.14 0.00	20.85 1.16 0.00	21.12 1.29 0.00	28.45 1.84 -3.87	30.48 1.99 -3.87	28.95 1.88 -3.87	28.27 1.74 -3.87	22.73 1.47 0.00	21.00 1.19 0.00	19.32 0.69 0.00

IP CORINTH___2 23637	22.49 1.11 0.00	19.15 0.86 0.00	18.65 0.77 0.00	18.27 0.77 0.00	18.23 0.77 0.00	18.52 0.85 0.00	19.79 0.72 0.00	19.75 1.08 0.00	20.49 1.30 0.00	21.09 1.32 0.00	21.71 1.38 0.00	21.87 1.35 0.00	21.20 1.29 0.00	20.80 1.20 0.00	20.52 1.14 0.00	20.85 1.16 0.00	21.12 1.29 0.00	28.45 1.84 -3.87	30.48 1.99 -3.87	28.95 1.88 -3.87	28.27 1.74 -3.87	22.73 1.47 0.00	21.00 1.19 0.00	19.32 0.69 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	22.81 1.43 0.00	19.42 1.13 0.00	18.92 1.04 0.00	18.51 1.01 0.00	18.47 1.01 0.00	18.77 1.10 0.00	20.21 1.14 0.00	20.24 1.57 0.00	20.96 1.77 0.00	21.59 1.82 0.00	22.22 1.89 0.00	22.41 1.89 0.00	21.72 1.81 0.00	21.30 1.70 0.00	21.01 1.63 0.00	21.34 1.65 0.00	21.57 1.74 0.00	28.84 2.32 -3.78	30.84 2.44 -3.78	29.32 2.34 -3.78	28.75 2.31 -3.78	23.26 2.00 0.00	21.53 1.72 0.00	19.69 1.06 0.00
JARVIS____ 23743	21.47 0.09 0.00	18.34 0.05 0.00	17.93 0.05 0.00	17.55 0.05 0.00	17.51 0.05 0.00	17.74 0.07 0.00	19.13 0.06 0.00	18.74 0.07 0.00	19.27 0.08 0.00	19.87 0.10 0.00	20.41 0.08 0.00	20.60 0.08 0.00	19.99 0.08 0.00	19.68 0.08 0.00	19.44 0.06 0.00	19.75 0.06 0.00	19.91 0.08 0.00	22.85 0.18 0.07	24.75 0.20 0.07	23.32 0.19 0.07	22.77 0.18 0.07	21.41 0.15 0.00	19.91 0.10 0.00	18.70 0.07 0.00
JENNISON___1 23625	21.66 0.28 0.00	18.56 0.27 0.00	18.09 0.21 0.00	17.69 0.19 0.00	17.67 0.21 0.00	17.95 0.28 0.00	19.28 0.21 0.00	18.86 0.19 0.00	19.04 -0.15 0.00	19.73 -0.04 0.00	20.43 0.10 0.00	20.60 0.08 0.00	19.99 0.08 0.00	19.64 0.04 0.00	19.44 0.06 0.00	19.71 0.02 0.00	19.93 0.10 0.00	23.99 0.25 -1.00	25.89 0.27 -1.00	24.43 0.23 -1.00	23.86 0.20 -1.00	21.60 0.34 0.00	20.05 0.24 0.00	19.10 0.47 0.00
JENNISON___2 23626	21.62 0.24 0.00	18.53 0.24 0.00	18.06 0.18 0.00	17.67 0.17 0.00	17.65 0.19 0.00	17.92 0.25 0.00	19.26 0.19 0.00	18.82 0.15 0.00	19.00 -0.19 0.00	19.71 -0.06 0.00	20.41 0.08 0.00	20.58 0.06 0.00	19.97 0.06 0.00	19.62 0.02 0.00	19.42 0.04 0.00	19.69 0.00 0.00	19.91 0.08 0.00	23.97 0.23 -1.00	25.84 0.22 -1.00	24.39 0.19 -1.00	23.84 0.18 -1.00	21.58 0.32 0.00	20.03 0.22 0.00	19.06 0.43 0.00
KENSICO____ 23655	22.86 1.48 0.00	19.37 1.08 0.00	18.88 1.00 0.00	18.46 0.96 0.00	18.44 0.98 0.00	18.73 1.06 0.00	20.29 1.22 0.00	20.11 1.44 0.00	20.94 1.75 0.00	21.65 1.88 0.00	22.24 1.91 0.00	22.49 1.97 0.00	21.78 1.87 0.00	21.36 1.76 0.00	21.12 1.74 0.00	21.48 1.79 0.00	21.65 1.82 0.00	28.13 2.48 -2.91	30.21 2.68 -2.91	28.64 2.53 -2.91	28.08 2.51 -2.91	23.49 2.23 0.00	21.65 1.84 0.00	19.80 1.17 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	23.39 2.01 0.00	19.66 1.37 0.00	19.17 1.29 0.00	18.73 1.23 0.00	18.70 1.24 0.00	18.94 1.27 0.00	20.60 1.53 0.00	20.48 1.81 0.00	21.34 2.15 0.00	22.06 2.29 0.00	22.71 2.38 0.00	23.00 2.48 0.00	22.26 2.35 0.00	21.83 2.23 0.00	21.59 2.21 0.00	21.97 2.28 0.00	22.13 2.30 0.00	28.80 3.14 -2.92	30.81 3.27 -2.92	29.23 3.11 -2.92	28.75 3.17 -2.92	24.09 2.83 0.00	22.19 2.38 0.00	20.08 1.45 0.00
KINTIGH____ 23543	19.69 -1.69 0.00	17.27 -1.02 0.00	16.79 -1.09 0.00	16.55 -0.95 0.00	16.55 -0.91 0.00	16.75 -0.92 0.00	17.89 -1.18 0.00	17.06 -1.61 0.00	16.89 -2.30 0.00	17.50 -2.27 0.00	18.01 -2.32 0.00	18.08 -2.44 0.00	17.62 -2.29 0.00	17.39 -2.21 0.00	17.23 -2.15 0.00	17.46 -2.23 0.00	17.57 -2.26 0.00	20.54 -2.57 -0.37	22.21 -2.78 -0.37	20.99 -2.58 -0.37	20.63 -2.40 -0.37	19.15 -2.11 0.00	18.23 -1.58 0.00	17.90 -0.73 0.00
LEDERLE____ 23769	22.77 1.39 0.00	19.28 0.99 0.00	18.79 0.91 0.00	18.37 0.87 0.00	18.33 0.87 0.00	18.64 0.97 0.00	20.21 1.14 0.00	20.07 1.40 0.00	21.01 1.82 0.00	21.71 1.94 0.00	22.22 1.89 0.00	22.45 1.93 0.00	21.74 1.83 0.00	21.30 1.70 0.00	21.07 1.69 0.00	21.44 1.75 0.00	21.61 1.78 0.00	28.15 2.59 -2.82	30.30 2.86 -2.82	28.71 2.69 -2.82	28.15 2.67 -2.82	23.47 2.21 0.00	21.57 1.76 0.00	19.65 1.02 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	23.01 1.63 0.00	19.44 1.15 0.00	18.95 1.07 0.00	18.53 1.03 0.00	18.49 1.03 0.00	18.80 1.13 0.00	20.40 1.33 0.00	20.24 1.57 0.00	21.09 1.90 0.00	21.83 2.06 0.00	22.44 2.11 0.00	22.72 2.20 0.00	22.00 2.09 0.00	21.56 1.96 0.00	21.32 1.94 0.00	21.70 2.01 0.00	21.85 2.02 0.00	28.37 2.71 -2.92	30.45 2.91 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.32 2.74 -2.92	23.71 2.45 0.00	21.81 2.00 0.00	19.90 1.27 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	25.94 1.77 -2.79	25.93 1.33 -6.31	25.19 1.27 -6.04	23.86 1.26 -5.10	23.86 1.26 -5.14	26.00 1.31 -7.02	25.94 1.49 -5.38	26.48 1.72 -6.09	26.90 2.03 -5.68	27.27 2.17 -5.33	28.03 2.24 -5.46	28.06 2.34 -5.20	28.06 2.23 -5.92	28.05 2.10 -6.35	27.84 2.07 -6.39	27.87 2.15 -6.03	28.12 2.20 -6.09	28.55 2.89 -2.92	35.01 3.20 -7.19	34.86 3.02 -8.64	33.55 3.01 -7.88	28.44 2.70 -4.48	26.93 2.14 -4.98	26.40 1.43 -6.34
LITTLE FALLS___HYD 24013	22.30 0.92 0.00	19.04 0.75 0.00	18.60 0.72 0.00	18.18 0.68 0.00	18.14 0.68 0.00	18.43 0.76 0.00	19.87 0.80 0.00	19.47 0.80 0.00	20.02 0.83 0.00	20.70 0.93 0.00	21.24 0.91 0.00	21.44 0.92 0.00	20.79 0.88 0.00	20.42 0.82 0.00	20.17 0.79 0.00	20.48 0.79 0.00	20.68 0.85 0.00	23.83 1.16 0.07	25.90 1.35 0.07	24.38 1.25 0.07	23.81 1.22 0.07	22.37 1.11 0.00	20.72 0.91 0.00	19.51 0.88 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	20.95 -0.43 0.00	17.98 -0.31 0.00	17.54 -0.34 0.00	17.18 -0.32 0.00	17.15 -0.31 0.00	17.37 -0.30 0.00	18.52 -0.55 0.00	18.04 -0.63 0.00	18.19 -1.00 0.00	18.80 -0.97 0.00	19.64 -0.69 0.00	19.80 -0.72 0.00	19.23 -0.68 0.00	18.89 -0.71 0.00	18.72 -0.66 0.00	19.02 -0.67 0.00	19.18 -0.65 0.00	22.35 -0.61 -0.22	24.18 -0.66 -0.22	22.79 -0.63 -0.22	22.27 -0.61 -0.22	20.92 -0.34 0.00	19.47 -0.34 0.00	18.39 -0.24 0.00
LOVETT___3 23632	22.68 1.30 0.00	19.22 0.93 0.00	18.74 0.86 0.00	18.32 0.82 0.00	18.30 0.84 0.00	18.59 0.92 0.00	20.14 1.07 0.00	19.96 1.29 0.00	20.78 1.59 0.00	21.49 1.72 0.00	22.08 1.75 0.00	22.33 1.81 0.00	21.62 1.71 0.00	21.21 1.61 0.00	20.97 1.59 0.00	21.32 1.63 0.00	21.50 1.67 0.00	27.84 2.27 -2.83	29.91 2.46 -2.83	28.35 2.32 -2.83	27.82 2.33 -2.83	23.30 2.04 0.00	21.47 1.66 0.00	19.65 1.02 0.00
LOVETT___4 23642	22.75 1.37 0.00	19.28 0.99 0.00	18.79 0.91 0.00	18.37 0.87 0.00	18.33 0.87 0.00	18.64 0.97 0.00	20.19 1.12 0.00	20.03 1.36 0.00	20.92 1.73 0.00	21.63 1.86 0.00	22.18 1.85 0.00	22.41 1.89 0.00	21.72 1.81 0.00	21.27 1.67 0.00	21.05 1.67 0.00	21.40 1.71 0.00	21.57 1.74 0.00	28.05 2.48 -2.83	30.16 2.71 -2.83	28.58 2.55 -2.83	28.03 2.54 -2.83	23.43 2.17 0.00	21.55 1.74 0.00	19.67 1.04 0.00
LOVETT___5 23593	22.75 1.37 0.00	19.28 0.99 0.00	18.79 0.91 0.00	18.37 0.87 0.00	18.33 0.87 0.00	18.64 0.97 0.00	20.19 1.12 0.00	20.03 1.36 0.00	20.92 1.73 0.00	21.63 1.86 0.00	22.18 1.85 0.00	22.41 1.89 0.00	21.72 1.81 0.00	21.27 1.67 0.00	21.05 1.67 0.00	21.40 1.71 0.00	21.57 1.74 0.00	28.05 2.48 -2.83	30.16 2.71 -2.83	28.58 2.55 -2.83	28.03 2.54 -2.83	23.43 2.17 0.00	21.55 1.74 0.00	19.67 1.04 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	21.23 -0.15 0.00	18.11 -0.18 0.00	17.74 -0.14 0.00	17.31 -0.19 0.00	17.25 -0.21 0.00	17.37 -0.30 0.00	18.44 -0.63 0.00	17.98 -0.69 0.00	18.54 -0.65 0.00	19.12 -0.65 0.00	19.54 -0.79 0.00	19.70 -0.82 0.00	19.11 -0.80 0.00	18.93 -0.67 0.00	18.70 -0.68 0.00	18.98 -0.71 0.00	19.00 -0.83 0.00	21.63 -1.11 0.00	23.31 -1.31 0.00	22.02 -1.18 0.00	21.48 -1.18 0.00	20.13 -1.13 0.00	19.00 -0.81 0.00	18.26 -0.37 0.00
LOWER___HUDSON 24059	22.21 0.83 0.00	18.93 0.64 0.00	18.47 0.59 0.00	18.08 0.58 0.00	18.04 0.58 0.00	18.31 0.64 0.00	19.74 0.67 0.00	19.62 0.95 0.00	20.30 1.11 0.00	20.94 1.17 0.00	21.55 1.22 0.00	21.73 1.21 0.00	21.06 1.15 0.00	20.66 1.06 0.00	20.39 1.01 0.00	20.73 1.04 0.00	20.94 1.11 0.00	28.06 1.59 -3.73	30.05 1.70 -3.73	28.53 1.60 -3.73	27.95 1.56 -3.73	22.60 1.34 0.00	20.92 1.11 0.00	19.26 0.63 0.00
MEDINA___POWER 24015	20.70 -0.68 0.00	18.29 0.00 0.00	17.70 -0.18 0.00	17.47 -0.03 0.00	17.46 0.00 0.00	17.69 0.02 0.00	18.88 -0.19 0.00	18.22 -0.45 0.00	18.02 -1.17 0.00	18.66 -1.11 0.00	19.13 -1.20 0.00	19.19 -1.33 0.00	18.66 -1.25 0.00	18.44 -1.16 0.00	18.31 -1.07 0.00	18.51 -1.18 0.00	18.58 -1.25 0.00	21.90 -1.34 -0.50	23.69 -1.43 -0.50	22.38 -1.32 -0.50	22.07 -1.09 -0.50	20.28 -0.98 0.00	19.41 -0.40 0.00	19.08 0.45 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	22.00 0.62 0.00	18.75 0.46 0.00	18.31 0.43 0.00	17.92 0.42 0.00	17.88 0.42 0.00	18.15 0.48 0.00	19.47 0.40 0.00	19.25 0.58 0.00	19.92 0.73 0.00	20.56 0.79 0.00	21.14 0.81 0.00	21.36 0.84 0.00	20.69 0.78 0.00	20.33 0.73 0.00	20.08 0.70 0.00	20.42 0.73 0.00	20.60 0.77 0.00	27.51 1.11 -3.66	29.49 1.21 -3.66	28.00 1.14 -3.66	27.45 1.13 -3.66	22.22 0.96 0.00	20.56 0.75 0.00	19.00 0.37 0.00
MILLIKEN___1 23584	19.75 -1.63 0.00	16.99 -1.30 0.00	16.54 -1.34 0.00	16.22 -1.28 0.00	16.20 -1.26 0.00	16.40 -1.27 0.00	17.60 -1.47 0.00	17.18 -1.49 0.00	17.04 -2.15 0.00	17.66 -2.11 0.00	18.68 -1.65 0.00	18.84 -1.68 0.00	18.30 -1.61 0.00	17.97 -1.63 0.00	17.83 -1.55 0.00	18.08 -1.61 0.00	18.28 -1.55 0.00	21.25 -1.98 -0.49	22.97 -2.14 -0.49	21.65 -2.04 -0.49	21.16 -1.99 -0.49	19.86 -1.40 0.00	18.44 -1.37 0.00	17.48 -1.15 0.00
MILLIKEN___2 23585	19.75 -1.63 0.00	16.99 -1.30 0.00	16.56 -1.32 0.00	16.22 -1.28 0.00	16.20 -1.26 0.00	16.42 -1.25 0.00	17.60 -1.47 0.00	17.18 -1.49 0.00	17.04 -2.15 0.00	17.66 -2.11 0.00	18.68 -1.65 0.00	18.84 -1.68 0.00	18.30 -1.61 0.00	17.97 -1.63 0.00	17.81 -1.57 0.00	18.08 -1.61 0.00	18.28 -1.55 0.00	21.25 -1.98 -0.49	22.97 -2.14 -0.49	21.65 -2.04 -0.49	21.16 -1.99 -0.49	19.86 -1.40 0.00	18.44 -1.37 0.00	17.48 -1.15 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.86 -1.52 0.00	17.08 -1.21 0.00	16.65 -1.23 0.00	16.31 -1.19 0.00	16.29 -1.17 0.00	16.50 -1.17 0.00	17.70 -1.37 0.00	17.27 -1.40 0.00	17.14 -2.05 0.00	17.75 -2.02 0.00	18.79 -1.54 0.00	18.94 -1.58 0.00	18.40 -1.51 0.00	18.07 -1.53 0.00	17.91 -1.47 0.00	18.17 -1.52 0.00	18.38 -1.45 0.00	21.37 -1.86 -0.49	23.09 -2.02 -0.49	21.76 -1.93 -0.49	21.27 -1.88 -0.49	19.96 -1.30 0.00	18.54 -1.27 0.00	17.57 -1.06 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	19.93 -1.45 0.00	17.60 -0.69 0.00	17.08 -0.80 0.00	16.87 -0.63 0.00	16.87 -0.59 0.00	17.07 -0.60 0.00	18.21 -0.86 0.00	17.33 -1.34 0.00	17.00 -2.19 0.00	17.62 -2.15 0.00	18.07 -2.26 0.00	18.12 -2.40 0.00	17.66 -2.25 0.00	17.46 -2.14 0.00	17.33 -2.05 0.00	17.54 -2.15 0.00	17.61 -2.22 0.00	20.65 -2.52 -0.43	22.29 -2.76 -0.43	21.08 -2.55 -0.43	20.78 -2.31 -0.43	19.20 -2.06 0.00	18.44 -1.37 0.00	18.31 -0.32 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	22.30 0.92 0.00	19.02 0.73 0.00	18.54 0.66 0.00	18.15 0.65 0.00	18.11 0.65 0.00	18.38 0.71 0.00	19.85 0.78 0.00	19.68 1.01 0.00	20.36 1.17 0.00	21.00 1.23 0.00	21.61 1.28 0.00	21.79 1.27 0.00	21.12 1.21 0.00	20.72 1.12 0.00	20.47 1.09 0.00	20.81 1.12 0.00	21.02 1.19 0.00	28.16 1.66 -3.76	30.18 1.80 -3.76	28.63 1.67 -3.76	28.05 1.63 -3.76	22.66 1.40 0.00	20.98 1.17 0.00	19.38 0.75 0.00
MONGAUP___HYD 23641	22.64 1.26 0.00	19.22 0.93 0.00	18.74 0.86 0.00	18.32 0.82 0.00	18.30 0.84 0.00	18.61 0.94 0.00	20.14 1.07 0.00	19.96 1.29 0.00	20.90 1.71 0.00	21.59 1.82 0.00	22.04 1.71 0.00	22.24 1.72 0.00	21.56 1.65 0.00	21.11 1.51 0.00	20.89 1.51 0.00	21.27 1.58 0.00	21.44 1.61 0.00	27.81 2.41 -2.66	29.96 2.68 -2.66	28.41 2.55 -2.66	27.83 2.51 -2.66	23.26 2.00 0.00	21.39 1.58 0.00	19.54 0.91 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	26.76 2.59 -2.79	26.61 2.01 -6.31	25.81 1.89 -6.04	24.44 1.84 -5.10	24.43 1.83 -5.14	26.67 1.98 -7.02	26.64 2.19 -5.38	27.22 2.46 -6.09	27.71 2.84 -5.68	28.14 3.04 -5.33	28.96 3.17 -5.46	29.00 3.28 -5.20	28.98 3.15 -5.92	28.95 3.00 -6.35	28.72 2.95 -6.39	28.75 3.03 -6.03	29.07 3.15 -6.09	29.71 4.05 -2.92	36.39 4.58 -7.19	36.16 4.32 -8.64	34.82 4.28 -7.88	29.57 3.83 -4.48	27.78 2.99 -4.98	27.11 2.14 -6.34
N SALMON___HYD 24042	21.34 -0.04 0.00	18.29 0.00 0.00	17.92 0.04 0.00	17.48 -0.02 0.00	17.43 -0.03 0.00	17.56 -0.11 0.00	18.75 -0.32 0.00	18.30 -0.37 0.00	18.94 -0.25 0.00	19.47 -0.30 0.00	19.92 -0.41 0.00	20.09 -0.43 0.00	19.49 -0.42 0.00	19.29 -0.31 0.00	19.07 -0.31 0.00	19.36 -0.33 0.00	19.35 -0.48 0.00	22.09 -0.55 0.10	23.83 -0.69 0.10	22.50 -0.60 0.10	21.99 -0.57 0.10	20.66 -0.60 0.00	19.37 -0.44 0.00	18.33 -0.30 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	19.80 0.96 2.54	19.02 0.73 0.00	18.56 0.68 0.00	18.16 0.66 0.00	18.12 0.66 0.00	18.39 0.72 0.00	19.26 0.80 0.61	20.24 1.01 -0.56	20.40 1.21 0.00	21.05 1.28 0.00	21.65 1.32 0.00	21.85 1.33 0.00	21.18 1.27 0.00	20.80 1.20 0.00	20.54 1.16 0.00	20.89 1.20 0.00	21.06 1.23 0.00	27.92 1.68 -3.50	29.92 1.80 -3.50	28.42 1.72 -3.50	27.88 1.72 -3.50	22.75 1.49 0.00	21.06 1.25 0.00	19.38 0.75 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	23.26 <u>1.88</u> 0.00	19.68 <u>1.39</u> 0.00	19.18 <u>1.30</u> 0.00	18.76 <u>1.26</u> 0.00	18.73 <u>1.27</u> 0.00	18.98 <u>1.31</u> 0.00	20.56 <u>1.49</u> 0.00	20.31 <u>1.64</u> 0.00	21.11 <u>1.92</u> 0.00	21.85 <u>2.08</u> 0.00	22.50 <u>2.17</u> 0.00	22.82 <u>2.30</u> 0.00	22.08 <u>2.17</u> 0.00	21.66 <u>2.06</u> 0.00	21.41 <u>2.03</u> 0.00	21.80 <u>2.11</u> 0.00	21.93 <u>2.10</u> 0.00	28.48 <u>2.82</u> -2.92	30.59 <u>3.05</u> -2.92	28.97 <u>2.85</u> -2.92	28.41 <u>2.83</u> -2.92	23.85 <u>2.59</u> 0.00	21.99 <u>2.18</u> 0.00	20.12 <u>1.49</u> 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	23.26 <u>1.88</u> 0.00	19.68 <u>1.39</u> 0.00	19.18 <u>1.30</u> 0.00	18.76 <u>1.26</u> 0.00	18.73 <u>1.27</u> 0.00	18.98 <u>1.31</u> 0.00	20.56 <u>1.49</u> 0.00	20.31 <u>1.64</u> 0.00	21.11 <u>1.92</u> 0.00	21.85 <u>2.08</u> 0.00	22.50 <u>2.17</u> 0.00	22.82 <u>2.30</u> 0.00	22.08 <u>2.17</u> 0.00	21.66 <u>2.06</u> 0.00	21.41 <u>2.03</u> 0.00	21.80 <u>2.11</u> 0.00	21.93 <u>2.10</u> 0.00	28.48 <u>2.82</u> -2.92	30.59 <u>3.05</u> -2.92	28.97 <u>2.85</u> -2.92	28.41 <u>2.83</u> -2.92	23.85 <u>2.59</u> 0.00	21.99 <u>2.18</u> 0.00	20.12 <u>1.49</u> 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	23.26 <u>1.88</u> 0.00	19.68 <u>1.39</u> 0.00	19.18 <u>1.30</u> 0.00	18.76 <u>1.26</u> 0.00	18.73 <u>1.27</u> 0.00	18.98 <u>1.31</u> 0.00	20.56 <u>1.49</u> 0.00	20.31 <u>1.64</u> 0.00	21.11 <u>1.92</u> 0.00	21.85 <u>2.08</u> 0.00	22.50 <u>2.17</u> 0.00	22.82 <u>2.30</u> 0.00	22.08 <u>2.17</u> 0.00	21.66 <u>2.06</u> 0.00	21.41 <u>2.03</u> 0.00	21.80 <u>2.11</u> 0.00	21.93 <u>2.10</u> 0.00	28.48 <u>2.82</u> -2.92	30.59 <u>3.05</u> -2.92	28.97 <u>2.85</u> -2.92	28.41 <u>2.83</u> -2.92	23.85 <u>2.59</u> 0.00	21.99 <u>2.18</u> 0.00	20.12 <u>1.49</u> 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	23.26 <u>1.88</u> 0.00	19.68 <u>1.39</u> 0.00	19.18 <u>1.30</u> 0.00	18.76 <u>1.26</u> 0.00	18.73 <u>1.27</u> 0.00	18.98 <u>1.31</u> 0.00	20.56 <u>1.49</u> 0.00	20.31 <u>1.64</u> 0.00	21.11 <u>1.92</u> 0.00	21.85 <u>2.08</u> 0.00	22.50 <u>2.17</u> 0.00	22.82 <u>2.30</u> 0.00	22.08 <u>2.17</u> 0.00	21.66 <u>2.06</u> 0.00	21.41 <u>2.03</u> 0.00	21.80 <u>2.11</u> 0.00	21.93 <u>2.10</u> 0.00	28.48 <u>2.82</u> -2.92	30.59 <u>3.05</u> -2.92	28.97 <u>2.85</u> -2.92	28.41 <u>2.83</u> -2.92	23.85 <u>2.59</u> 0.00	21.99 <u>2.18</u> 0.00	20.12 <u>1.49</u> 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	23.26 <u>1.88</u> 0.00	19.68 <u>1.39</u> 0.00	19.18 <u>1.30</u> 0.00	18.76 <u>1.26</u> 0.00	18.73 <u>1.27</u> 0.00	18.98 <u>1.31</u> 0.00	20.56 <u>1.49</u> 0.00	20.31 <u>1.64</u> 0.00	21.11 <u>1.92</u> 0.00	21.85 <u>2.08</u> 0.00	22.50 <u>2.17</u> 0.00	22.82 <u>2.30</u> 0.00	22.08 <u>2.17</u> 0.00	21.66 <u>2.06</u> 0.00	21.41 <u>2.03</u> 0.00	21.80 <u>2.11</u> 0.00	21.93 <u>2.10</u> 0.00	28.48 <u>2.82</u> -2.92	30.59 <u>3.05</u> -2.92	28.97 <u>2.85</u> -2.92	28.41 <u>2.83</u> -2.92	23.85 <u>2.59</u> 0.00	21.99 <u>2.18</u> 0.00	20.12 <u>1.49</u> 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	23.26 <u>1.88</u> 0.00	19.68 <u>1.39</u> 0.00	19.18 <u>1.30</u> 0.00	18.76 <u>1.26</u> 0.00	18.73 <u>1.27</u> 0.00	18.98 <u>1.31</u> 0.00	20.56 <u>1.49</u> 0.00	20.31 <u>1.64</u> 0.00	21.11 <u>1.92</u> 0.00	21.85 <u>2.08</u> 0.00	22.50 <u>2.17</u> 0.00	22.82 <u>2.30</u> 0.00	22.08 <u>2.17</u> 0.00	21.66 <u>2.06</u> 0.00	21.41 <u>2.03</u> 0.00	21.80 <u>2.11</u> 0.00	21.93 <u>2.10</u> 0.00	28.48 <u>2.82</u> -2.92	30.59 <u>3.05</u> -2.92	28.97 <u>2.85</u> -2.92	28.41 <u>2.83</u> -2.92	23.85 <u>2.59</u> 0.00	21.99 <u>2.18</u> 0.00	20.12 <u>1.49</u> 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	23.26 <u>1.88</u> 0.00	19																						

PORT_JEFF_IC 23713	25.94 1.77 -2.79	25.92 1.32 -6.31	25.21 1.29 -6.04	23.90 1.30 -5.10	23.89 1.29 -5.14	25.98 1.29 -7.02	25.92 1.47 -5.38	26.46 1.70 -6.09	26.87 2.00 -5.68	27.23 2.13 -5.33	28.01 2.22 -5.46	28.02 2.30 -5.20	28.02 2.19 -5.92	28.01 2.06 -6.35	27.80 2.03 -6.39	27.83 2.11 -6.03	28.08 2.16 -6.09	28.50 2.84 -2.92	34.96 3.15 -7.19	34.81 2.97 -8.64	33.49 2.95 -7.88	28.40 2.66 -4.48	26.89 2.10 -4.98	26.39 1.42 -6.34
PROJECT___ORANGE 23990	21.08 -0.30 0.00	18.11 -0.18 0.00	17.67 -0.21 0.00	17.31 -0.19 0.00	17.27 -0.19 0.00	17.49 -0.18 0.00	18.69 -0.38 0.00	18.22 -0.45 0.00	18.38 -0.81 0.00	19.00 -0.77 0.00	19.78 -0.55 0.00	19.97 -0.55 0.00	19.39 -0.52 0.00	19.05 -0.55 0.00	18.86 -0.52 0.00	19.16 -0.53 0.00	19.33 -0.50 0.00	22.52 -0.45 -0.23	24.36 -0.49 -0.23	22.97 -0.46 -0.23	22.44 -0.45 -0.23	21.05 -0.21 0.00	19.59 -0.22 0.00	18.54 -0.09 0.00
PYRITES___HYD 24023	21.47 0.09 0.00	18.27 -0.02 0.00	17.90 0.02 0.00	17.43 -0.07 0.00	17.37 -0.09 0.00	17.51 -0.16 0.00	18.61 -0.46 0.00	18.13 -0.54 0.00	18.69 -0.50 0.00	19.34 -0.43 0.00	19.72 -0.61 0.00	19.90 -0.62 0.00	19.31 -0.60 0.00	19.13 -0.47 0.00	18.90 -0.48 0.00	19.16 -0.53 0.00	19.20 -0.63 0.00	21.88 -0.86 0.00	23.56 -1.06 0.00	22.25 -0.95 0.00	21.71 -0.95 0.00	20.32 -0.94 0.00	19.14 -0.67 0.00	18.43 -0.20 0.00
RANKINE____ 23646	20.05 -1.33 0.00	17.74 -0.55 0.00	17.20 -0.68 0.00	16.99 -0.51 0.00	16.97 -0.49 0.00	17.19 -0.48 0.00	18.35 -0.72 0.00	17.57 -1.10 0.00	17.31 -1.88 0.00	17.93 -1.84 0.00	18.38 -1.95 0.00	18.43 -2.09 0.00	17.94 -1.97 0.00	17.74 -1.86 0.00	17.60 -1.78 0.00	17.80 -1.89 0.00	17.87 -1.96 0.00	21.01 -2.21 -0.48	22.71 -2.39 -0.48	21.48 -2.20 -0.48	21.15 -1.99 -0.48	19.47 -1.79 0.00	18.72 -1.09 0.00	18.46 -0.17 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	23.07 1.69 0.00	19.52 1.23 0.00	19.02 1.14 0.00	18.60 1.10 0.00	18.56 1.10 0.00	18.85 1.18 0.00	20.44 1.37 0.00	20.28 1.61 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.46 2.13 0.00	22.74 2.22 0.00	22.02 2.11 0.00	21.58 1.98 0.00	21.34 1.96 0.00	21.72 2.03 0.00	21.87 2.04 0.00	28.39 2.73 -2.92	30.47 2.93 -2.92	28.86 2.74 -2.92	28.34 2.76 -2.92	23.75 2.49 0.00	21.85 2.04 0.00	19.95 1.32 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	23.20 1.82 0.00	19.62 1.33 0.00	19.13 1.25 0.00	18.71 1.21 0.00	18.66 1.20 0.00	18.96 1.29 0.00	20.54 1.47 0.00	20.35 1.68 0.00	21.17 1.98 0.00	21.90 2.13 0.00	22.55 2.22 0.00	22.86 2.34 0.00	22.12 2.21 0.00	21.70 2.10 0.00	21.45 2.07 0.00	21.84 2.15 0.00	21.97 2.14 0.00	28.53 2.87 -2.92	30.59 3.05 -2.92	29.00 2.88 -2.92	28.46 2.88 -2.92	23.88 2.62 0.00	21.97 2.16 0.00	20.08 1.45 0.00

WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	25.99 1.82 -2.79	25.97 1.37 -6.31	25.22 1.30 -6.04	23.88 1.28 -5.10	23.89 1.29 -5.14	26.02 1.33 -7.02	25.96 1.51 -5.38	26.50 1.74 -6.09	26.92 2.05 -5.68	27.29 2.19 -5.33	28.07 2.28 -5.46	28.08 2.36 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.07 2.12 -6.35	27.86 2.09 -6.39	27.89 2.17 -6.03	28.14 2.22 -6.09	28.57 2.91 -2.92	35.06 3.25 -7.19	34.90 3.06 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.48 2.74 -4.48	26.95 2.16 -4.98	26.44 1.47 -6.34
WADING RIVER_IC_1 23522	25.99 1.82 -2.79	25.97 1.37 -6.31	25.22 1.30 -6.04	23.88 1.28 -5.10	23.89 1.29 -5.14	26.02 1.33 -7.02	25.96 1.51 -5.38	26.50 1.74 -6.09	26.92 2.05 -5.68	27.29 2.19 -5.33	28.07 2.28 -5.46	28.08 2.36 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.07 2.12 -6.35	27.86 2.09 -6.39	27.89 2.17 -6.03	28.14 2.22 -6.09	28.57 2.91 -2.92	35.06 3.25 -7.19	34.90 3.06 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.48 2.74 -4.48	26.95 2.16 -4.98	26.44 1.47 -6.34
WADING RIVER_IC_2 23547	25.99 1.82 -2.79	25.97 1.37 -6.31	25.22 1.30 -6.04	23.88 1.28 -5.10	23.89 1.29 -5.14	26.02 1.33 -7.02	25.96 1.51 -5.38	26.50 1.74 -6.09	26.92 2.05 -5.68	27.29 2.19 -5.33	28.07 2.28 -5.46	28.08 2.36 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.07 2.12 -6.35	27.86 2.09 -6.39	27.89 2.17 -6.03	28.14 2.22 -6.09	28.57 2.91 -2.92	35.06 3.25 -7.19	34.90 3.06 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.48 2.74 -4.48	26.95 2.16 -4.98	26.44 1.47 -6.34
WADING RIVER_IC_3 23601	25.99 1.82 -2.79	25.97 1.37 -6.31	25.22 1.30 -6.04	23.88 1.28 -5.10	23.89 1.29 -5.14	26.02 1.33 -7.02	25.96 1.51 -5.38	26.50 1.74 -6.09	26.92 2.05 -5.68	27.29 2.19 -5.33	28.07 2.28 -5.46	28.08 2.36 -5.20	28.10 2.27 -5.92	28.07 2.12 -6.35	27.86 2.09 -6.39	27.89 2.17 -6.03	28.14 2.22 -6.09	28.57 2.91 -2.92	35.06 3.25 -7.19	34.90 3.06 -8.64	33.60 3.06 -7.88	28.48 2.74 -4.48	26.95 2.16 -4.98	26.44 1.47 -6.34
WALDEN___HYDRO 24148	22.68 1.30 0.00	19.22 0.93 0.00	18.76 0.88 0.00	18.32 0.82 0.00	18.30 0.84 0.00	18.61 0.94 0.00	20.12 1.05 0.00	19.94 1.27 0.00	20.88 1.69 0.00	21.57 1.80 0.00	22.06 1.73 0.00	22.29 1.77 0.00	21.60 1.69 0.00	21.15 1.55 0.00	20.91 1.53 0.00	21.30 1.61 0.00	21.46 1.63 0.00	28.04 2.41 -2.89	30.14 2.63 -2.89	28.60 2.51 -2.89	28.04 2.49 -2.89	23.30 2.04 0.00	21.47 1.66 0.00	19.69 1.06 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	23.18 1.80 0.00	19.61 1.32 0.00	19.11 1.23 0.00	18.69 1.19 0.00	18.66 1.20 0.00	18.94 1.27 0.00	20.52 1.45 0.00	20.33 1.66 0.00	21.15 1.96 0.00	21.88 2.11 0.00	22.53 2.20 0.00	22.84 2.32 0.00	22.10 2.19 0.00	21.68 2.08 0.00	21.43 2.05 0.00	21.82 2.13 0.00	21.95 2.12 0.00	28.50 2.84 -2.92	30.59 3.05 -2.92	29.00 2.88 -2.92	28.46 2.88 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.97 2.16 0.00	20.06 1.43 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	21.04 -0.34 0.00	17.87 -0.42 0.00	17.43 -0.45 0.00	16.99 -0.51 0.00	16.97 -0.49 0.00	17.23 -0.44 0.00	18.44 -0.63 0.00	17.90 -0.77 0.00	18.15 -1.04 0.00	18.86 -0.91 0.00	19.42 -0.91 0.00	19.58 -0.94 0.00	19.05 -0.86 0.00	18.80 -0.80 0.00	18.59 -0.79 0.00	18.80 -0.89 0.00	19.04 -0.79 0.00	22.03 -0.80 -0.09	23.82 -0.89 -0.09	22.41 -0.88 -0.09	21.84 -0.91 -0.09	20.52 -0.74 0.00	19.00 -0.81 0.00	18.31 -0.32 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	26.22 2.05 -2.79	26.17 1.57 -6.31	25.40 1.48 -6.04	24.04 1.44 -5.10	24.05 1.45 -5.14	26.21 1.52 -7.02	26.17 1.72 -5.38	26.70 1.94 -6.09	27.13 2.26 -5.68	27.51 2.41 -5.33	28.27 2.48 -5.46	28.29 2.57 -5.20	28.28 2.45 -5.92	28.28 2.33 -6.35	28.06 2.29 -6.39	28.08 2.36 -6.03	28.34 2.42 -6.09	28.80 3.14 -2.92	35.28 3.47 -7.19	35.11 3.27 -8.64	33.78 3.24 -7.88	28.67 2.93 -4.48	27.17 2.38 -4.98	26.65 1.68 -6.34
WEST CANADA___HYD 24049	21.47 0.09 0.00	18.34 0.05 0.00	17.93 0.05 0.00	17.53 0.03 0.00	17.51 0.05 0.00	17.74 0.07 0.00	19.11 0.04 0.00	18.73 0.06 0.00	19.27 0.08 0.00	19.85 0.08 0.00	20.41 0.08 0.00	20.60 0.08 0.00	19.99 0.08 0.00	19.68 0.08 0.00	19.44 0.06 0.00	19.75 0.06 0.00	19.91 0.08 0.00	22.85 0.18 0.07	24.75 0.20 0.07	23.32 0.19 0.07	22.77 0.18 0.07	21.41 0.15 0.00	19.91 0.10 0.00	18.70 0.07 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.57 -0.81 0.00	18.11 -0.18 0.00	17.59 -0.29 0.00	17.33 -0.17 0.00	17.36 -0.10 0.00	17.51 -0.16 0.00	18.75 -0.32 0.00	17.81 -0.86 0.00	17.67 -1.52 0.00	18.35 -1.42 0.00	18.85 -1.48 0.00	18.92 -1.60 0.00	18.44 -1.47 0.00	18.21 -1.39 0.00	18.06 -1.32 0.00	18.29 -1.40 0.00	18.38 -1.45 0.00	21.58 -1.57 -0.41	23.36 -1.67 -0.41	22.08 -1.53 -0.41	21.71 -1.36 -0.41	20.07 -1.19 0.00	19.08 -0.73 0.00	18.87 0.24 0.00
YORK___WARBASSE 23770	23.26 1.88 0.00	19.68 1.39 0.00	19.18 1.30 0.00	18.76 1.26 0.00	18.73 1.27 0.00	18.98 1.31 0.00	20.56 1.49 0.00	20.31 1.64 0.00	21.11 1.92 0.00	21.85 2.08 0.00	22.50 2.17 0.00	22.82 2.30 0.00	22.08 2.17 0.00	21.66 2.06 0.00	21.41 2.03 0.00	21.80 2.11 0.00	21.93 2.10 0.00	28.48 2.82 -2.92	30.59 3.05 -2.92	28.97 2.85 -2.92	28.41 2.83 -2.92	23.85 2.59 0.00	21.99 2.18 0.00	20.12 1.49 0.00