

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

03/11/2000

Name	PTID	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
59TH STREET_GT_1 24138	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	29.60	19.29	18.28	17.83	18.27	24.82	21.25	27.33	27.71	29.60	29.60	29.60	29.60	29.60	29.60	29.08	28.03	28.03	29.60	30.46	30.03	29.60	29.60	27.71	27.71
	2.52	1.64	1.56	1.52	1.56	2.11	1.81	2.33	2.36	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.41	2.39	2.39	2.52	2.59	2.56	2.52	2.52	2.36	2.36
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1 24260	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	29.61	19.30	18.28	17.83	18.27	24.83	21.25	27.33	27.72	29.61	29.61	29.61	29.61	29.61	29.61	29.59	28.03	28.03	29.61	30.47	30.03	29.61	29.61	27.72	27.72
	2.53	1.65	1.56	1.52	1.56	2.12	1.81	2.33	2.37	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.41	2.39	2.39	2.53	2.60	2.56	2.53	2.53	2.37	2.37
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2 24261	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	29.61	19.30	18.28	17.83	18.27	24.83	21.25	27.33	27.72	29.61	29.61	29.61	29.61	29.61	29.61	29.59	28.03	28.03	29.61	30.47	30.03	29.61	29.61	27.72	27.72
	2.53	1.65	1.56	1.52	1.56	2.12	1.81	2.33	2.37	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.41	2.39	2.39	2.53	2.60	2.56	2.53	2.53	2.37	2.37
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH ST____ 23542	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	27.08	17.65	16.72	16.31	16.71	22.71	19.44	25.00	25.35	27.08	27.08	27.08	27.08	27.08	27.08	25.88	25.64	25.64	27.08	27.87	27.47	27.08	27.08	25.35	25.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON____FALLS 24011	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.03	18.27	17.30	16.88	17.29	23.50	20.12	25.87	26.23	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	26.78	26.53	26.53	28.03	28.84	28.43	28.03	28.03	26.23	26.23
	0.95	0.62	0.58	0.57	0.58	0.79	0.68	0.87	0.88	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.90	0.89	0.89	0.95	0.97	0.96	0.95	0.95	0.88	0.88
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE____RCVRY 23798	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.03	18.27	17.30	16.88	17.29	23.50	20.12	25.87	26.23	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	26.78	26.53	26.53	28.03	28.84	28.43	28.03	28.03	26.23	26.23
	0.95	0.62	0.58	0.57	0.58	0.79	0.68	0.87	0.88	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.90	0.89	0.89	0.95	0.97	0.96	0.95	0.95	0.88	0.88
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS____FALLS 24028	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.03	18.27	17.30	16.88	17.29	23.50	20.12	25.87	26.23	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	26.78	26.53	26.53	28.03	28.84	28.43	28.03	28.03	26.23	26.23
	0.95	0.62	0.58	0.57	0.58	0.79	0.68	0.87	0.88	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.90	0.89	0.89	0.95	0.97	0.96	0.95	0.95	0.88	0.88
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS____DAM 23527	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.34	18.47	17.50	17.07	17.49	23.77	20.35	26.17	26.53	28.34	28.34	28.34	28.34	28.34	28.34	27.09	26.84	26.84	28.34	29.17	28.75	28.34	28.34	26.53	26.53
	1.26	0.82	0.78	0.76	0.78	1.06	0.91	1.17	1.18	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.21	1.20	1.20	1.26	1.30	1.28	1.26	1.26	1.18	1.18
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY____1 23571	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.20	18.38	17.41	16.99	17.40	23.65	20.25	26.04	26.40	28.20	28.20	28.20	28.20	28.20	28.20	26.95	26.70	26.70	28.20	29.03	28.61	28.20	28.20	26.40	26.40
	1.12	0.73	0.69	0.68	0.69	0.94	0.81	1.04	1.05	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.07	1.06	1.06	1.12	1.16	1.14	1.12	1.12	1.05	1.05
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY____2 23572	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.20	18.38	17.41	16.99	17.40	23.65	20.25	26.04	26.40	28.20	28.20	28.20	28.20	28.20	28.20	26.95	26.70	26.70	28.20	29.03	28.61	28.20	28.20	26.40	26.40
	1.12	0.73	0.69	0.68	0.69	0.94	0.81	1.04	1.05	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.07	1.06	1.06	1.12	1.16	1.14	1.12	1.12	1.05	1.05
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY____3 23573	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.20	18.38	17.41	16.99	17.40	23.65	20.25	26.04	26.40	28.20	28.20	28.20	28.20	28.20	28.20	26.95	26.70	26.70	28.20	29.03	28.61	28.20	28.20	26.40	26.40
	1.12	0.73	0.69	0.68	0.69	0.94	0.81	1.04	1.05	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.07	1.06	1.06	1.12	1.16	1.14	1.12	1.12	1.05	1.05
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY____4 23574	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.20	18.38	17.41	16.99	17.40	23.65	20.25	26.04	26.40	28.20	28.20	28.20	28.20	28.20	28.20	26.95	26.70	26.70	28.20	29.03	28.61	28.20	28.20	26.40	26.40
	1.12	0.73	0.69	0.68	0.69	0.94	0.81	1.04	1.05	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.07	1.06	1.06	1.12	1.16	1.14	1.12	1.12	1.05	1.05
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALLEGHENY___COGEN 23514	26.65 -0.43 0.00	17.37 -0.28 0.00	16.46 -0.26 0.00	16.05 -0.26 0.00	16.45 -0.26 0.00	22.35 -0.36 0.00	19.13 -0.31 0.00	24.60 -0.40 0.00	24.94 -0.41 0.00	26.65 -0.43 0.00	26.65 -0.43 0.00	26.65 -0.43 0.00	26.65 -0.43 0.00	26.65 -0.43 0.00	25.46 -0.42 0.00	25.23 -0.41 0.00	25.23 -0.41 0.00	26.65 -0.43 0.00	27.42 -0.45 0.00	27.03 -0.44 0.00	26.65 -0.43 0.00	26.65 -0.43 0.00	24.94 -0.41 0.00	24.94 -0.41 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	25.62 -1.46 0.00	16.70 -0.95 0.00	15.82 -0.90 0.00	15.43 -0.88 0.00	15.81 -0.90 0.00	21.48 -1.23 0.00	18.39 -1.05 0.00	23.65 -1.35 0.00	23.98 -1.37 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	24.48 -1.40 0.00	24.26 -1.38 0.00	24.26 -1.38 0.00	25.62 -1.46 0.00	26.36 -1.51 0.00	25.99 -1.48 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	23.98 -1.37 0.00	23.98 -1.37 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	25.62 -1.46 0.00	16.70 -0.95 0.00	15.82 -0.90 0.00	15.43 -0.88 0.00	15.81 -0.90 0.00	21.48 -1.23 0.00	18.39 -1.05 0.00	23.65 -1.35 0.00	23.98 -1.37 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	24.48 -1.40 0.00	24.26 -1.38 0.00	24.26 -1.38 0.00	25.62 -1.46 0.00	26.36 -1.51 0.00	25.99 -1.48 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	23.98 -1.37 0.00	23.98 -1.37 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	30.11 2.60 -0.43	19.35 1.70 0.00	18.33 1.61 0.00	17.88 1.57 0.00	18.32 1.61 0.00	24.89 2.18 0.00	21.31 1.87 0.00	27.40 2.40 0.00	27.79 2.44 0.00	29.68 2.60 0.00	29.68 2.60 0.00	29.68 2.60 0.00	29.68 2.60 0.00	29.68 2.60 0.00	29.67 2.49 -1.30	28.11 2.47 0.00	28.11 2.47 0.00	29.68 2.60 0.00	30.55 2.68 0.00	30.11 2.64 0.00	29.68 2.60 0.00	29.68 2.60 0.00	27.79 2.44 0.00	27.79 2.44 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	30.11 2.60 -0.43	19.35 1.70 0.00	18.33 1.61 0.00	17.88 1.57 0.00	18.32 1.61 0.00	24.89 2.18 0.00	21.31 1.87 0.00	27.40 2.40 0.00	27.79 2.44 0.00	29.68 2.60 0.00	29.68 2.60 0.00	29.68 2.60 0.00	29.68 2.60 0.00	29.68 2.60 0.00	29.67 2.49 -1.30	28.11 2.47 0.00	28.11 2.47 0.00	29.68 2.60 0.00	30.55 2.68 0.00	30.11 2.64 0.00	29.68 2.60 0.00	29.68 2.60 0.00	27.79 2.44 0.00	27.79 2.44 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	29.53 2.45 0.00	19.25 1.60 0.00	18.23 1.51 0.00	17.78 1.47 0.00	18.22 1.51 0.00	24.76 2.05 0.00	21.20 1.76 0.00	27.26 2.26 0.00	27.64 2.29 0.00	29.53 2.45 0.00	29.53 2.45 0.00	29.53 2.45 0.00	29.53 2.45 0.00	29.53 2.45 0.00	29.28 2.34 -1.06	27.96 2.32 0.00	27.96 2.32 0.00	29.53 2.45 0.00	30.39 2.52 0.00	29.95 2.48 0.00	29.53 2.45 0.00	29.53 2.45 0.00	27.64 2.29 0.00	27.64 2.29 0.00
ASHOKAN____ 23654	28.47 1.39 0.00	18.56 0.91 0.00	17.58 0.86 0.00	17.15 0.84 0.00	17.57 0.86 0.00	23.88 1.17 0.00	20.44 1.00 0.00	26.29 1.29 0.00	26.66 1.31 0.00	28.47 1.39 0.00	28.47 1.39 0.00	28.47 1.39 0.00	28.47 1.39 0.00	28.47 1.39 0.00	27.21 1.33 0.00	26.96 1.32 0.00	26.96 1.32 0.00	28.47 1.39 0.00	29.31 1.44 0.00	28.88 1.41 0.00	28.47 1.39 0.00	28.47 1.39 0.00	26.66 1.31 0.00	26.66 1.31 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.40 3.05 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.40 3.05 0.00	28.40 3.05 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	30.33 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.99 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	30.33 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.99 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	30.33 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.99 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.39 3.04 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.39 3.04 0.00	28.39 3.04 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	30.42 2.91 -0.43	19.55 1.90 0.00	18.52 1.80 0.00	18.06 1.75 0.00	18.51 1.80 0.00	25.15 2.44 0.00	21.53 2.09 0.00	27.69 2.69 0.00	28.08 2.73 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.96 2.78 -1.30	28.40 2.76 0.00	28.40 2.76 0.00	29.99 2.91 0.00	30.87 3.00 0.00	30.42 2.95 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	28.08 2.73 0.00	28.08 2.73 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	30.42 2.91 -0.43	19.55 1.90 0.00	18.52 1.80 0.00	18.06 1.75 0.00	18.51 1.80 0.00	25.15 2.44 0.00	21.53 2.09 0.00	27.69 2.69 0.00	28.08 2.73 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.96 2.78 -1.30	28.40 2.76 0.00	28.40 2.76 0.00	29.99 2.91 0.00	30.87 3.00 0.00	30.42 2.95 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	28.08 2.73 0.00	28.08 2.73 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	30.42 2.91 -0.43	19.55 1.90 0.00	18.52 1.80 0.00	18.06 1.75 0.00	18.51 1.80 0.00	25.15 2.44 0.00	21.53 2.09 0.00	27.69 2.69 0.00	28.08 2.73 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.96 2.78 -1.30	28.40 2.76 0.00	28.40 2.76 0.00	29.99 2.91 0.00	30.87 3.00 0.00	30.42 2.95 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	28.08 2.73 0.00	28.08 2.73 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	30.42 2.91 -0.43	19.55 1.90 0.00	18.52 1.80 0.00	18.06 1.75 0.00	18.51 1.80 0.00	25.15 2.44 0.00	21.53 2.09 0.00	27.69 2.69 0.00	28.08 2.73 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.96 2.78 -1.30	28.40 2.76 0.00	28.40 2.76 0.00	29.99 2.91 0.00	30.87 3.00 0.00	30.42 2.95 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	28.08 2.73 0.00	28.08 2.73 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	30.42 2.91 -0.43	19.55 1.90 0.00	18.52 1.80 0.00	18.06 1.75 0.00	18.51 1.80 0.00	25.15 2.44 0.00	21.53 2.09 0.00	27.69 2.69 0.00	28.08 2.73 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.96 2.78 -1.30	28.40 2.76 0.00	28.40 2.76 0.00	29.99 2.91 0.00	30.87 3.00 0.00	30.42 2.95 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	28.08 2.73 0.00	28.08 2.73 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.40 3.05 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.40 3.05 0.00	28.40 3.05 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.40 3.05 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.40 3.05 0.00	28.40 3.05 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.40 3.05 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.40 3.05 0.00	28.40 3.05 0.00
ASTORIA_GT_9 24109	30.76 3.25 -0.43	19.77 2.12 0.00	18.73 2.01 0.00	18.27 1.96 0.00	18.72 2.01 0.00	25.44 2.73 0.00	21.77 2.33 0.00	28.00 3.00 0.00	28.40 3.05 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	30.29 3.11 -1.30	28.72 3.08 0.00	28.72 3.08 0.00	30.33 3.25 0.00	31.22 3.35 0.00	30.77 3.30 0.00	30.33 3.25 0.00	30.33 3.25 0.00	28.40 3.05 0.00	28.40 3.05 0.00

ASTORIA___3 23516	30.62 3.11 -0.43	19.68 2.03 0.00	18.64 1.92 0.00	18.18 1.87 0.00	18.63 1.92 0.00	25.32 2.61 0.00	21.67 2.23 0.00	27.87 2.87 0.00	28.26 2.91 0.00	30.19 3.11 0.00	30.19 3.11 0.00	30.19 3.11 0.00	30.19 3.11 0.00	30.19 3.11 0.00	30.15 2.97 -1.30	28.58 2.94 0.00	28.58 2.94 0.00	30.19 3.11 0.00	31.07 3.20 0.00	30.63 3.16 0.00	30.19 3.11 0.00	30.19 3.11 0.00	28.26 2.91 0.00	28.26 2.91 0.00
ASTORIA___4 23517	30.39 2.88 -0.43	19.53 1.88 0.00	18.50 1.78 0.00	18.05 1.74 0.00	18.49 1.78 0.00	25.13 2.42 0.00	21.51 2.07 0.00	27.66 2.66 0.00	28.05 2.70 0.00	29.96 2.88 0.00	29.96 2.88 0.00	29.96 2.88 0.00	29.96 2.88 0.00	29.96 2.88 0.00	29.94 2.76 -1.30	28.37 2.73 0.00	28.37 2.73 0.00	29.96 2.88 0.00	30.84 2.97 0.00	30.40 2.93 0.00	29.96 2.88 0.00	29.96 2.88 0.00	28.05 2.70 0.00	28.05 2.70 0.00
ASTORIA___5 23518	30.69 3.18 -0.43	19.72 2.07 0.00	18.69 1.97 0.00	18.23 1.92 0.00	18.67 1.96 0.00	25.38 2.67 0.00	21.72 2.28 0.00	27.94 2.94 0.00	28.33 2.98 0.00	30.26 3.18 0.00	30.26 3.18 0.00	30.26 3.18 0.00	30.26 3.18 0.00	30.26 3.18 0.00	30.22 3.04 -1.30	28.65 3.01 0.00	28.65 3.01 0.00	30.26 3.18 0.00	31.15 3.28 0.00	30.70 3.23 0.00	30.26 3.18 0.00	30.26 3.18 0.00	28.33 2.98 0.00	28.33 2.98 0.00
ASTRIA 10-13___ 23663	30.42 2.91 -0.43	19.55 1.90 0.00	18.52 1.80 0.00	18.06 1.75 0.00	18.51 1.80 0.00	25.15 2.44 0.00	21.53 2.09 0.00	27.69 2.69 0.00	28.08 2.73 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	29.96 2.78 -1.30	28.40 2.76 0.00	28.40 2.76 0.00	29.99 2.91 0.00	30.87 3.00 0.00	30.42 2.95 0.00	29.99 2.91 0.00	29.99 2.91 0.00	28.08 2.73 0.00	28.08 2.73 0.00
BARRETT 1-8___GRP4 24034	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	27.55 2.55 -2.55	27.93 2.58 -4.06	29.84 2.76 -3.54	29.84 2.76 -3.54	29.84 2.76 -3.59	29.84 2.76 -3.54	29.84 2.76 -3.54	28.52 2.64 -4.86	28.25 2.61 -5.12	28.25 2.61 -5.12	29.84 2.76 -4.25	30.71 2.84 -4.08	30.27 2.80 -4.44	29.84 2.76 -4.25	29.84 2.76 -3.54	27.93 2.58 -4.78	27.93 2.58 -2.87
BARRETT 9-12___GRP3 24033	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	27.55 2.55 0.00	27.93 2.58 -4.06	29.84 2.76 -3.54	29.84 2.76 -3.54	29.84 2.76 -3.59	29.84 2.76 -3.54	29.84 2.76 -3.54	28.52 2.64 -4.86	28.25 2.61 -5.12	28.25 2.61 -5.12	29.84 2.76 -4.25	30.71 2.84 -4.08	30.27 2.80 -4.44	29.84 2.76 -4.25	29.84 2.76 -3.54	27.93 2.58 -4.78	27.93 2.58 -2.87
BARRETT_IC_1 23704	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT_IC_10 23701	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT_IC_11 23702	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT_IC_12 23703	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT_IC_2 23705	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT_IC_3 23706	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT_IC_4 23707	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT_IC_5 23708	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT_IC_6 23709	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT_IC_7 23710	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87

BARRETT_IC_8 23711	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT_IC_9 23700	29.84 2.76 0.00	19.45 1.80 0.00	18.42 1.70 0.00	17.97 1.66 0.00	18.41 1.70 0.00	25.02 2.31 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	31.99 2.58 -4.06	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.43 2.76 -3.59	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.76 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.37 2.61 -5.12	33.37 2.61 -5.12	34.09 2.76 -4.25	34.79 2.84 -4.08	34.71 2.80 -4.44	34.09 2.76 -4.25	33.38 2.76 -3.54	32.71 2.58 -4.78	30.80 2.58 -2.87
BARRETT___1 23545	29.67 2.59 0.00	19.34 1.69 0.00	18.32 1.60 0.00	17.87 1.56 0.00	18.31 1.60 0.00	24.88 2.17 0.00	21.30 1.86 0.00	29.94 2.39 -2.55	31.84 2.43 -4.06	33.21 2.59 -3.54	33.21 2.59 -3.54	33.26 2.59 -3.59	33.21 2.59 -3.54	33.21 2.59 -3.54	33.22 2.48 -4.86	33.22 2.46 -5.12	33.22 2.46 -5.12	33.92 2.59 -4.25	34.62 2.67 -4.08	34.54 2.63 -4.44	33.92 2.59 -4.25	33.21 2.59 -3.54	32.56 2.43 -4.78	30.65 2.43 -2.87
BARRETT___2 23546	29.66 2.58 0.00	19.33 1.68 0.00	18.31 1.59 0.00	17.86 1.55 0.00	18.30 1.59 0.00	24.87 2.16 0.00	21.29 1.85 0.00	29.93 2.38 -2.55	31.82 2.41 -4.06	33.20 2.58 -3.54	33.20 2.58 -3.54	33.25 2.58 -3.59	33.20 2.58 -3.54	33.20 2.58 -3.54	33.20 2.46 -4.86	33.20 2.44 -5.12	33.20 2.44 -5.12	33.91 2.58 -4.25	34.60 2.65 -4.08	34.53 2.62 -4.44	33.91 2.58 -4.25	33.20 2.58 -3.54	32.54 2.41 -4.78	30.63 2.41 -2.87
BEAVER RIVER___HYD 24048	26.43 -0.65 0.00	17.23 -0.42 0.00	16.32 -0.40 0.00	15.92 -0.39 0.00	16.31 -0.40 0.00	22.17 -0.54 0.00	18.98 -0.46 0.00	24.40 -0.60 0.00	24.74 -0.61 0.00	26.43 -0.65 0.00	26.43 -0.65 0.00	26.43 -0.65 0.00	26.43 -0.65 0.00	26.43 -0.65 0.00	25.26 -0.62 0.00	25.03 -0.61 0.00	25.03 -0.61 0.00	26.43 -0.65 0.00	27.20 -0.67 0.00	26.81 -0.66 0.00	26.43 -0.65 0.00	26.43 -0.65 0.00	24.74 -0.61 0.00	24.74 -0.61 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	27.08 0.00 0.00	17.65 0.00 0.00	16.72 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	22.71 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00	25.00 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.88 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	27.47 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	26.74 -0.34 0.00	17.43 -0.22 0.00	16.51 -0.21 0.00	16.11 -0.20 0.00	16.50 -0.21 0.00	22.42 -0.29 0.00	19.20 -0.24 0.00	24.68 -0.32 0.00	25.03 -0.32 0.00	26.74 -0.34 0.00	26.74 -0.34 0.00	26.74 -0.34 0.00	26.74 -0.34 0.00	26.74 -0.34 0.00	25.55 -0.33 0.00	25.31 -0.33 0.00	25.31 -0.33 0.00	26.74 -0.34 0.00	27.51 -0.36 0.00	27.12 -0.35 0.00	26.74 -0.34 0.00	26.74 -0.34 0.00	25.03 -0.32 0.00	25.03 -0.32 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	25.78 -1.30 0.00	16.81 -0.84 0.00	15.92 -0.80 0.00	15.53 -0.78 0.00	15.91 -0.80 0.00	21.62 -1.09 0.00	18.51 -0.93 0.00	23.80 -1.20 0.00	24.14 -1.21 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	24.64 -1.24 0.00	24.41 -1.23 0.00	24.41 -1.23 0.00	25.78 -1.30 0.00	26.53 -1.34 0.00	26.15 -1.32 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	24.14 -1.21 0.00	24.14 -1.21 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	27.30 0.22 0.00	17.79 0.14 0.00	16.85 0.13 0.00	16.44 0.13 0.00	16.84 0.13 0.00	22.89 0.18 0.00	19.60 0.16 0.00	25.20 0.20 0.00	25.55 0.20 0.00	27.30 0.22 0.00	27.30 0.22 0.00	27.30 0.22 0.00	27.30 0.22 0.00	27.30 0.22 0.00	26.09 0.21 0.00	25.85 0.21 0.00	25.85 0.21 0.00	27.30 0.22 0.00	28.09 0.22 0.00	27.69 0.22 0.00	27.30 0.22 0.00	27.30 0.22 0.00	25.55 0.20 0.00	25.55 0.20 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	26.06 -1.02 0.00	16.99 -0.66 0.00	16.10 -0.62 0.00	15.70 -0.61 0.00	16.09 -0.62 0.00	21.86 -0.85 0.00	18.71 -0.73 0.00	24.06 -0.94 0.00	24.40 -0.95 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	24.91 -0.97 0.00	24.68 -0.96 0.00	24.68 -0.96 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.82 -1.05 0.00	26.44 -1.03 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	24.40 -0.95 0.00	24.40 -0.95 0.00
BOWLINE___1 23526	28.81 1.73 0.00	18.78 1.13 0.00	17.79 1.07 0.00	17.35 1.04 0.00	17.78 1.07 0.00	24.16 1.45 0.00	20.68 1.24 0.00	26.60 1.60 0.00	26.97 1.62 0.00	28.81 1.73 0.00	28.81 1.73 0.00	28.81 1.73 0.00	28.81 1.73 0.00	28.81 1.73 0.00	27.56 1.66 -0.02	27.28 1.64 0.00	27.28 1.64 0.00	28.81 1.73 0.00	29.66 1.79 0.00	29.23 1.76 0.00	28.81 1.73 0.00	28.81 1.73 0.00	26.97 1.62 0.00	26.97 1.62 0.00
BOWLINE___2 23595	28.81 1.73 0.00	18.78 1.13 0.00	17.79 1.07 0.00	17.35 1.04 0.00	17.78 1.07 0.00	24.16 1.45 0.00	20.68 1.24 0.00	26.60 1.60 0.00	26.97 1.62 0.00	28.81 1.73 0.00	28.81 1.73 0.00	28.81 1.73 0.00	28.81 1.73 0.00	28.81 1.73 0.00	27.56 1.66 -0.02	27.28 1.64 0.00	27.28 1.64 0.00	28.81 1.73 0.00	29.66 1.79 0.00	29.23 1.76 0.00	28.81 1.73 0.00	28.81 1.73 0.00	26.97 1.62 0.00	26.97 1.62 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	29.53 2.45 0.00	19.25 1.60 0.00	18.23 1.51 0.00	17.79 1.48 0.00	18.22 1.51 0.00	24.76 2.05 0.00	21.20 1.76 0.00	27.26 2.26 0.00	27.64 2.29 0.00	29.53 2.45 0.00	29.53 2.45 0.00	29.53 2.45 0.00	29.53 2.45 0.00	29.53 2.45 0.00	29.28 2.34 -1.06	27.96 2.32 0.00	27.96 2.32 0.00	29.53 2.45 0.00	30.39 2.52 0.00	29.96 2.49 0.00	29.53 2.45 0.00	29.53 2.45 0.00	27.64 2.29 0.00	27.64 2.29 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	27.12 0.04 0.00	17.68 0.03 0.00	16.75 0.03 0.00	16.34 0.03 0.00	16.74 0.03 0.00	22.75 0.04 0.00	19.47 0.03 0.00	25.04 0.04 0.00	25.39 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	25.92 0.04 0.00	25.68 0.04 0.00	25.68 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	27.92 0.05 0.00	27.52 0.05 0.00	27.12 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	25.39 0.04 0.00	25.39 0.04 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	26.55 -0.53 0.00	17.31 -0.34 0.00	16.40 -0.32 0.00	15.99 -0.32 0.00	16.39 -0.32 0.00	22.27 -0.44 0.00	19.06 -0.38 0.00	24.51 -0.49 0.00	24.85 -0.50 0.00	26.55 -0.53 0.00	26.55 -0.53 0.00	26.55 -0.53 0.00	26.55 -0.53 0.00	26.55 -0.53 0.00	25.37 -0.51 0.00	25.14 -0.50 0.00	25.14 -0.50 0.00	26.55 -0.53 0.00	27.32 -0.55 0.00	26.93 -0.54 0.00	26.55 -0.53 0.00	26.55 -0.53 0.00	24.85 -0.50 0.00	24.85 -0.50 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	26.06 -1.02 0.00	16.99 -0.66 0.00	16.10 -0.62 0.00	15.70 -0.61 0.00	16.09 -0.62 0.00	21.86 -0.85 0.00	18.71 -0.73 0.00	24.06 -0.94 0.00	24.40 -0.95 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	24.91 -0.97 0.00	24.68 -0.96 0.00	24.68 -0.96 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.82 -1.05 0.00	26.44 -1.03 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	24.40 -0.95 0.00	24.40 -0.95 0.00

CH_MISC_IPPS 23765	28.54 1.46 0.00	18.60 0.95 0.00	17.62 0.90 0.00	17.19 0.88 0.00	17.61 0.90 0.00	23.94 1.23 0.00	20.49 1.05 0.00	26.35 1.35 0.00	26.72 1.37 0.00	28.54 1.46 0.00	28.54 1.46 0.00	28.54 1.46 0.00	28.54 1.46 0.00	28.54 1.46 0.00	27.28 1.40 0.00	27.03 1.39 0.00	27.03 1.39 0.00	28.54 1.46 0.00	29.38 1.51 0.00	28.95 1.48 0.00	28.54 1.46 0.00	28.54 1.46 0.00	26.72 1.37 0.00	26.72 1.37 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	27.03 -0.05 0.00	17.62 -0.03 0.00	16.70 -0.02 0.00	16.29 -0.02 0.00	16.69 -0.02 0.00	22.67 -0.04 0.00	19.41 -0.03 0.00	24.96 -0.04 0.00	25.31 -0.04 0.00	27.03 -0.05 0.00	27.03 -0.05 0.00	27.03 -0.05 0.00	27.03 -0.05 0.00	27.03 -0.05 0.00	25.84 -0.04 0.00	25.60 -0.04 0.00	25.60 -0.04 0.00	27.03 -0.05 0.00	27.82 -0.05 0.00	27.42 -0.05 0.00	27.03 -0.05 0.00	27.03 -0.05 0.00	25.31 -0.04 0.00	25.31 -0.04 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	25.30 -1.78 0.00	16.49 -1.16 0.00	15.62 -1.10 0.00	15.24 -1.07 0.00	15.61 -1.10 0.00	21.22 -1.49 0.00	18.16 -1.28 0.00	23.35 -1.65 0.00	23.68 -1.67 0.00	25.30 -1.78 0.00	25.30 -1.78 0.00	25.30 -1.78 0.00	25.30 -1.78 0.00	25.30 -1.78 0.00	24.18 -1.70 0.00	23.95 -1.69 0.00	23.95 -1.69 0.00	25.30 -1.78 0.00	26.03 -1.84 0.00	25.66 -1.81 0.00	25.30 -1.78 0.00	25.30 -1.78 0.00	23.68 -1.67 0.00	23.68 -1.67 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	26.36 -0.72 0.00	17.19 -0.46 0.00	16.28 -0.44 0.00	15.88 -0.43 0.00	16.27 -0.44 0.00	22.11 -0.60 0.00	18.93 -0.51 0.00	24.34 -0.66 0.00	24.68 -0.67 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	25.20 -0.68 0.00	24.96 -0.68 0.00	24.96 -0.68 0.00	26.36 -0.72 0.00	27.13 -0.74 0.00	26.74 -0.73 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	24.68 -0.67 0.00	24.68 -0.67 0.00
CORNELL____ 23752	26.45 -0.63 0.00	17.24 -0.41 0.00	16.33 -0.39 0.00	15.93 -0.38 0.00	16.32 -0.39 0.00	22.18 -0.53 0.00	18.99 -0.45 0.00	24.42 -0.58 0.00	24.76 -0.59 0.00	26.45 -0.63 0.00	26.45 -0.63 0.00	26.45 -0.63 0.00	26.45 -0.63 0.00	26.45 -0.63 0.00	25.28 -0.60 0.00	25.04 -0.60 0.00	25.04 -0.60 0.00	26.45 -0.63 0.00	27.22 -0.65 0.00	26.83 -0.64 0.00	26.45 -0.63 0.00	26.45 -0.63 0.00	24.76 -0.59 0.00	24.76 -0.59 0.00
COXSACKIE___GT 23611	27.91 0.83 0.00	18.19 0.54 0.00	17.23 0.51 0.00	16.81 0.50 0.00	17.22 0.51 0.00	23.41 0.70 0.00	20.04 0.60 0.00	25.77 0.77 0.00	26.13 0.78 0.00	27.91 0.83 0.00	27.91 0.83 0.00	27.91 0.83 0.00	27.91 0.83 0.00	27.91 0.83 0.00	26.68 0.80 0.00	26.43 0.79 0.00	26.43 0.79 0.00	27.91 0.83 0.00	28.73 0.86 0.00	28.31 0.84 0.00	27.91 0.83 0.00	27.91 0.83 0.00	26.13 0.78 0.00	26.13 0.78 0.00
CRESCENT___HYD 24018	28.12 1.04 0.00	18.33 0.68 0.00	17.36 0.64 0.00	16.94 0.63 0.00	17.35 0.64 0.00	23.58 0.87 0.00	20.19 0.75 0.00	25.96 0.96 0.00	26.32 0.97 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	26.87 0.99 0.00	26.62 0.98 0.00	26.62 0.98 0.00	28.12 1.04 0.00	28.94 1.07 0.00	28.52 1.05 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	26.32 0.97 0.00	26.32 0.97 0.00
DANSKAMMER___1 23586	28.27 1.19 0.00	18.43 0.78 0.00	17.46 0.74 0.00	17.03 0.72 0.00	17.45 0.74 0.00	23.71 1.00 0.00	20.30 0.86 0.00	26.10 1.10 0.00	26.47 1.12 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	27.02 1.14 0.00	26.77 1.13 0.00	26.77 1.13 0.00	28.27 1.19 0.00	29.10 1.23 0.00	28.68 1.21 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	26.47 1.12 0.00	26.47 1.12 0.00
DANSKAMMER___2 23589	28.27 1.19 0.00	18.43 0.78 0.00	17.46 0.74 0.00	17.03 0.72 0.00	17.45 0.74 0.00	23.71 1.00 0.00	20.30 0.86 0.00	26.10 1.10 0.00	26.47 1.12 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	27.02 1.14 0.00	26.77 1.13 0.00	26.77 1.13 0.00	28.27 1.19 0.00	29.10 1.23 0.00	28.68 1.21 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	26.47 1.12 0.00	26.47 1.12 0.00
DANSKAMMER___3 23590	28.27 1.19 0.00	18.43 0.78 0.00	17.46 0.74 0.00	17.03 0.72 0.00	17.45 0.74 0.00	23.71 1.00 0.00	20.30 0.86 0.00	26.10 1.10 0.00	26.47 1.12 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	27.02 1.14 0.00	26.77 1.13 0.00	26.77 1.13 0.00	28.27 1.19 0.00	29.10 1.23 0.00	28.68 1.21 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	26.47 1.12 0.00	26.47 1.12 0.00
DANSKAMMER___4 23591	28.27 1.19 0.00	18.43 0.78 0.00	17.46 0.74 0.00	17.03 0.72 0.00	17.45 0.74 0.00	23.71 1.00 0.00	20.30 0.86 0.00	26.10 1.10 0.00	26.47 1.12 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	27.02 1.14 0.00	26.77 1.13 0.00	26.77 1.13 0.00	28.27 1.19 0.00	29.10 1.23 0.00	28.68 1.21 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	26.47 1.12 0.00	26.47 1.12 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	28.27 1.19 0.00	18.43 0.78 0.00	17.46 0.74 0.00	17.03 0.72 0.00	17.45 0.74 0.00	23.71 1.00 0.00	20.30 0.86 0.00	26.10 1.10 0.00	26.47 1.12 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	27.02 1.14 0.00	26.77 1.13 0.00	26.77 1.13 0.00	28.27 1.19 0.00	29.10 1.23 0.00	28.68 1.21 0.00	28.27 1.19 0.00	28.27 1.19 0.00	26.47 1.12 0.00	26.47 1.12 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	28.49 1.41 0.00	18.57 0.92 0.00	17.59 0.87 0.00	17.16 0.85 0.00	17.58 0.87 0.00	23.90 1.19 0.00	20.46 1.02 0.00	26.31 1.31 0.00	26.67 1.32 0.00	28.49 1.41 0.00	28.49 1.41 0.00	28.49 1.41 0.00	28.49 1.41 0.00	28.49 1.41 0.00	27.23 1.35 0.00	26.98 1.34 0.00	26.98 1.34 0.00	28.49 1.41 0.00	29.33 1.46 0.00	28.91 1.44 0.00	28.49 1.41 0.00	28.49 1.41 0.00	26.67 1.32 0.00	26.67 1.32 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	28.30 1.22 0.00	18.45 0.80 0.00	17.47 0.75 0.00	17.05 0.74 0.00	17.46 0.75 0.00	23.74 1.03 0.00	20.32 0.88 0.00	26.13 1.13 0.00	26.49 1.14 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	27.05 1.17 0.00	26.80 1.16 0.00	26.80 1.16 0.00	28.30 1.22 0.00	29.13 1.26 0.00	28.71 1.24 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	26.49 1.14 0.00	26.49 1.14 0.00
DUNKIRK___1 23563	25.31 -1.77 0.00	16.50 -1.15 0.00	15.63 -1.09 0.00	15.25 -1.06 0.00	15.62 -1.09 0.00	21.23 -1.48 0.00	18.17 -1.27 0.00	23.37 -1.63 0.00	23.69 -1.66 0.00	25.31 -1.77 0.00	25.31 -1.77 0.00	25.31 -1.77 0.00	25.31 -1.77 0.00	25.31 -1.77 0.00	24.19 -1.69 0.00	23.97 -1.67 0.00	23.97 -1.67 0.00	25.31 -1.77 0.00	26.05 -1.82 0.00	25.68 -1.79 0.00	25.31 -1.77 0.00	25.31 -1.77 0.00	23.69 -1.66 0.00	23.69 -1.66 0.00
DUNKIRK___2 23564	25.31 -1.77 0.00	16.50 -1.15 0.00	15.63 -1.09 0.00	15.25 -1.06 0.00	15.62 -1.09 0.00	21.23 -1.48 0.00	18.17 -1.27 0.00	23.37 -1.63 0.00	23.69 -1.66 0.00	25.31 -1.77 0.00	25.31 -1.77 0.00	25.31 -1.77 0.00	25.31 -1.77 0.00	25.31 -1.77 0.00	24.19 -1.69 0.00	23.97 -1.67 0.00	23.97 -1.67 0.00	25.31 -1.77 0.00	26.05 -1.82 0.00	25.68 -1.79 0.00	25.31 -1.77 0.00	25.31 -1.77 0.00	23.69 -1.66 0.00	23.69 -1.66 0.00

DUNKIRK___3 23565	25.44 -1.64 0.00	16.58 -1.07 0.00	15.71 -1.01 0.00	15.32 -0.99 0.00	15.70 -1.01 0.00	21.33 -1.38 0.00	18.26 -1.18 0.00	23.48 -1.52 0.00	23.81 -1.54 0.00	25.44 -1.64 0.00	25.44 -1.64 0.00	25.44 -1.64 0.00	25.44 -1.64 0.00	25.44 -1.64 0.00	24.31 -1.57 0.00	24.08 -1.56 0.00	24.08 -1.56 0.00	25.44 -1.64 0.00	26.18 -1.69 0.00	25.80 -1.67 0.00	25.44 -1.64 0.00	25.44 -1.64 0.00	23.81 -1.54 0.00	23.81 -1.54 0.00
DUNKIRK___4 23566	25.44 -1.64 0.00	16.58 -1.07 0.00	15.71 -1.01 0.00	15.32 -0.99 0.00	15.70 -1.01 0.00	21.33 -1.38 0.00	18.26 -1.18 0.00	23.48 -1.52 0.00	23.81 -1.54 0.00	25.44 -1.64 0.00	25.44 -1.64 0.00	25.44 -1.64 0.00	25.44 -1.64 0.00	25.44 -1.64 0.00	24.31 -1.57 0.00	24.08 -1.56 0.00	24.08 -1.56 0.00	25.44 -1.64 0.00	26.18 -1.69 0.00	25.80 -1.67 0.00	25.44 -1.64 0.00	25.44 -1.64 0.00	23.81 -1.54 0.00	23.81 -1.54 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	29.68 2.60 0.00	19.35 1.70 0.00	18.33 1.61 0.00	17.88 1.57 0.00	18.32 1.61 0.00	24.89 2.18 0.00	21.31 1.87 0.00	29.95 2.40 -2.55	31.85 2.44 -4.06	33.22 2.60 -3.54	33.22 2.60 -3.54	33.27 2.60 -3.59	33.22 2.60 -3.54	33.22 2.60 -3.54	33.23 2.49 -4.86	33.23 2.47 -5.12	33.23 2.47 -5.12	33.93 2.60 -4.25	34.63 2.68 -4.08	34.55 2.64 -4.44	33.93 2.60 -4.25	33.22 2.60 -3.54	32.57 2.44 -4.78	30.66 2.44 -2.87
EAST RIVER___6 23660	29.76 2.68 0.00	19.39 1.74 0.00	18.37 1.65 0.00	17.92 1.61 0.00	18.36 1.65 0.00	24.96 2.25 0.00	21.36 1.92 0.00	27.47 2.47 0.00	27.86 2.51 0.00	29.76 2.68 0.00	29.76 2.68 0.00	29.76 2.68 0.00	29.76 2.68 0.00	29.76 2.68 0.00	29.49 2.56 -1.05	28.17 2.53 0.00	28.17 2.53 0.00	29.76 2.68 0.00	30.63 2.76 0.00	30.19 2.72 0.00	29.76 2.68 0.00	29.76 2.68 0.00	27.86 2.51 0.00	27.86 2.51 0.00
EAST RIVER___7 23524	29.76 2.68 0.00	19.39 1.74 0.00	18.37 1.65 0.00	17.92 1.61 0.00	18.36 1.65 0.00	24.96 2.25 0.00	21.36 1.92 0.00	27.47 2.47 0.00	27.86 2.51 0.00	29.76 2.68 0.00	29.76 2.68 0.00	29.76 2.68 0.00	29.76 2.68 0.00	29.76 2.68 0.00	29.49 2.56 -1.05	28.17 2.53 0.00	28.17 2.53 0.00	29.76 2.68 0.00	30.63 2.76 0.00	30.19 2.72 0.00	29.76 2.68 0.00	29.76 2.68 0.00	27.86 2.51 0.00	27.86 2.51 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	29.81 2.73 0.00	19.43 1.78 0.00	18.41 1.69 0.00	17.96 1.65 0.00	18.40 1.69 0.00	25.00 2.29 0.00	21.40 1.96 0.00	30.07 2.52 -2.55	31.97 2.56 -4.06	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.40 2.73 -3.59	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.61 -4.86	33.35 2.59 -5.12	33.35 2.59 -5.12	34.06 2.73 -4.25	34.77 2.82 -4.08	34.68 2.77 -4.44	34.06 2.73 -4.25	33.35 2.73 -3.54	32.69 2.56 -4.78	30.78 2.56 -2.87
E_CANADA_CAP_HY 24051	27.27 0.19 0.00	17.77 0.12 0.00	16.84 0.12 0.00	16.42 0.11 0.00	16.83 0.12 0.00	22.87 0.16 0.00	19.57 0.13 0.00	25.17 0.17 0.00	27.27 0.19 0.00	27.27 0.19 0.00	27.27 0.19 0.00	27.27 0.19 0.00	27.27 0.19 0.00	27.27 0.19 0.00	26.06 0.18 0.00	25.82 0.18 0.00	25.82 0.18 0.00	27.27 0.19 0.00	28.06 0.19 0.00	27.66 0.19 0.00	27.27 0.19 0.00	27.27 0.19 0.00	25.52 0.17 0.00	25.52 0.17 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	28.30 1.22 0.00	18.45 0.80 0.00	17.47 0.75 0.00	17.05 0.74 0.00	17.46 0.75 0.00	23.74 1.03 0.00	20.32 0.88 0.00	26.13 1.13 0.00	26.49 1.14 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	27.05 1.17 0.00	26.80 1.16 0.00	26.80 1.16 0.00	28.30 1.22 0.00	29.13 1.26 0.00	28.71 1.24 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	26.49 1.14 0.00	26.49 1.14 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	30.34 3.26 0.00	19.78 2.13 0.00	18.73 2.01 0.00	18.28 1.97 0.00	18.72 2.01 0.00	25.45 2.74 0.00	21.78 2.34 0.00	30.56 3.01 -2.55	32.47 3.06 -4.06	33.88 3.26 -3.54	33.88 3.26 -3.54	33.93 3.26 -3.59	33.88 3.26 -3.54	33.88 3.26 -3.54	33.86 3.12 -4.86	33.85 3.09 -5.12	33.85 3.09 -5.12	34.59 3.26 -4.25	35.31 3.36 -4.08	35.22 3.31 -4.44	34.59 3.26 -4.25	33.88 3.26 -3.54	33.19 3.06 -4.78	31.28 3.06 -2.87
FIBERTEK___ENERGY 23856	26.36 -0.72 0.00	17.19 -0.46 0.00	16.28 -0.44 0.00	15.88 -0.43 0.00	16.27 -0.44 0.00	22.11 -0.60 0.00	18.93 -0.51 0.00	24.34 -0.66 0.00	24.68 -0.67 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	25.20 -0.68 0.00	24.96 -0.68 0.00	24.96 -0.68 0.00	26.36 -0.72 0.00	27.13 -0.74 0.00	26.74 -0.73 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	24.68 -0.67 0.00	24.68 -0.67 0.00
FITZPATRICK___ 23598	26.10 -0.98 0.00	17.01 -0.64 0.00	16.12 -0.60 0.00	15.72 -0.59 0.00	16.11 -0.60 0.00	21.89 -0.82 0.00	18.74 -0.70 0.00	24.09 -0.91 0.00	24.43 -0.92 0.00	26.10 -0.98 0.00	26.10 -0.98 0.00	26.10 -0.98 0.00	26.10 -0.98 0.00	26.10 -0.98 0.00	24.94 -0.94 0.00	24.71 -0.93 0.00	24.71 -0.93 0.00	26.10 -0.98 0.00	26.86 -1.01 0.00	26.47 -1.00 0.00	26.10 -0.98 0.00	26.10 -0.98 0.00	24.43 -0.92 0.00	24.43 -0.92 0.00
FORT ORANGE___ 23900	28.46 1.38 0.00	18.55 0.90 0.00	17.57 0.85 0.00	17.14 0.83 0.00	17.56 0.85 0.00	23.86 1.15 0.00	20.43 0.99 0.00	26.27 1.27 0.00	26.64 1.29 0.00	28.46 1.38 0.00	28.46 1.38 0.00	28.46 1.38 0.00	28.46 1.38 0.00	28.46 1.38 0.00	27.20 1.32 0.00	26.94 1.30 0.00	26.94 1.30 0.00	28.46 1.38 0.00	29.29 1.42 0.00	28.87 1.40 0.00	28.46 1.38 0.00	28.46 1.38 0.00	26.64 1.29 0.00	26.64 1.29 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	26.01 -1.07 0.00	16.95 -0.70 0.00	16.06 -0.66 0.00	15.67 -0.64 0.00	16.05 -0.66 0.00	21.81 -0.90 0.00	18.67 -0.77 0.00	24.01 -0.99 0.00	24.35 -1.00 0.00	26.01 -1.07 0.00	26.01 -1.07 0.00	26.01 -1.07 0.00	26.01 -1.07 0.00	26.01 -1.07 0.00	24.86 -1.02 0.00	24.63 -1.01 0.00	24.63 -1.01 0.00	26.01 -1.07 0.00	26.77 -1.10 0.00	26.38 -1.09 0.00	26.01 -1.07 0.00	26.01 -1.07 0.00	24.35 -1.00 0.00	24.35 -1.00 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	26.63 -0.45 0.00	17.36 -0.29 0.00	16.44 -0.28 0.00	16.04 -0.27 0.00	16.43 -0.28 0.00	22.33 -0.38 0.00	19.12 -0.32 0.00	24.58 -0.42 0.00	24.93 -0.42 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	25.45 -0.43 0.00	25.21 -0.43 0.00	25.21 -0.43 0.00	26.63 -0.45 0.00	27.40 -0.47 0.00	27.01 -0.46 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	24.93 -0.42 0.00	24.93 -0.42 0.00
FULTON COGEN___ 23766	26.49 -0.59 0.00	17.27 -0.38 0.00	16.36 -0.36 0.00	15.96 -0.35 0.00	16.35 -0.36 0.00	22.21 -0.50 0.00	19.02 -0.42 0.00	24.45 -0.55 0.00	24.79 -0.56 0.00	26.49 -0.59 0.00	26.49 -0.59 0.00	26.49 -0.59 0.00	26.49 -0.59 0.00	26.49 -0.59 0.00	25.31 -0.57 0.00	25.08 -0.56 0.00	25.08 -0.56 0.00	26.49 -0.59 0.00	27.26 -0.61 0.00	26.87 -0.60 0.00	26.49 -0.59 0.00	26.49 -0.59 0.00	24.79 -0.56 0.00	24.79 -0.56 0.00
GENERAL___MILLS 23808	25.78 -1.30 0.00	16.81 -0.84 0.00	15.92 -0.80 0.00	15.53 -0.78 0.00	15.91 -0.80 0.00	21.62 -1.09 0.00	18.51 -0.93 0.00	23.80 -1.20 0.00	24.14 -1.21 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	24.64 -1.24 0.00	24.41 -1.23 0.00	24.41 -1.23 0.00	25.78 -1.30 0.00	26.53 -1.34 0.00	26.15 -1.32 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	24.14 -1.21 0.00	24.14 -1.21 0.00

GILBOA____ 23599	27.96 0.88 0.00	18.22 0.57 0.00	17.26 0.54 0.00	16.84 0.53 0.00	17.25 0.54 0.00	23.45 0.74 0.00	20.07 0.63 0.00	25.81 0.81 0.00	26.17 0.82 0.00	27.96 0.88 0.00	27.96 0.88 0.00	27.96 0.88 0.00	27.96 0.88 0.00	27.96 0.88 0.00	26.72 0.84 0.00	26.47 0.83 0.00	26.47 0.83 0.00	27.96 0.88 0.00	28.78 0.91 0.00	28.36 0.89 0.00	27.96 0.88 0.00	27.96 0.88 0.00	26.17 0.82 0.00	26.17 0.82 0.00
GINNA____ 23603	25.61 -1.47 0.00	16.70 -0.95 0.00	15.82 -0.90 0.00	15.43 -0.88 0.00	15.81 -0.90 0.00	21.48 -1.23 0.00	18.39 -1.05 0.00	23.65 -1.35 0.00	23.98 -1.37 0.00	25.61 -1.47 0.00	25.61 -1.47 0.00	25.61 -1.47 0.00	25.61 -1.47 0.00	25.61 -1.47 0.00	24.48 -1.40 0.00	24.25 -1.39 0.00	24.25 -1.39 0.00	25.61 -1.47 0.00	26.36 -1.51 0.00	25.98 -1.49 0.00	25.61 -1.47 0.00	25.61 -1.47 0.00	23.98 -1.37 0.00	23.98 -1.37 0.00
GLEN PARK____ 23778	26.21 -0.87 0.00	17.09 -0.56 0.00	16.19 -0.53 0.00	15.79 -0.52 0.00	16.18 -0.53 0.00	21.98 -0.73 0.00	18.82 -0.62 0.00	24.20 -0.80 0.00	24.54 -0.81 0.00	26.21 -0.87 0.00	26.21 -0.87 0.00	26.21 -0.87 0.00	26.21 -0.87 0.00	26.21 -0.87 0.00	25.05 -0.83 0.00	24.82 -0.82 0.00	24.82 -0.82 0.00	26.21 -0.87 0.00	26.98 -0.89 0.00	26.59 -0.88 0.00	26.21 -0.87 0.00	26.21 -0.87 0.00	24.54 -0.81 0.00	24.54 -0.81 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	29.68 2.60 0.00	19.35 1.70 0.00	18.33 1.61 0.00	17.88 1.57 0.00	18.32 1.61 0.00	24.89 2.18 0.00	21.31 1.87 0.00	29.95 2.40 -2.55	31.85 2.44 -4.06	33.22 2.60 -3.54	33.22 2.60 -3.54	33.27 2.60 -3.59	33.22 2.60 -3.54	33.22 2.60 -3.54	33.23 2.49 -4.86	33.23 2.47 -5.12	33.23 2.47 -5.12	33.93 2.60 -4.25	34.63 2.68 -4.08	34.55 2.64 -4.44	33.93 2.60 -4.25	33.22 2.60 -3.54	32.57 2.44 -4.78	30.66 2.44 -2.87
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	29.74 2.66 0.00	19.39 1.74 0.00	18.36 1.64 0.00	17.91 1.60 0.00	18.35 1.64 0.00	24.94 2.23 0.00	21.35 1.91 0.00	30.01 2.46 -2.55	31.90 2.49 -4.06	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.33 2.66 -3.59	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.29 2.55 -4.86	33.28 2.52 -5.12	33.28 2.52 -5.12	33.99 2.66 -4.25	34.69 2.74 -4.08	34.61 2.70 -4.44	33.99 2.66 -4.25	33.28 2.66 -3.54	32.62 2.49 -4.78	30.71 2.49 -2.87
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	29.74 2.66 0.00	19.39 1.74 0.00	18.36 1.64 0.00	17.91 1.60 0.00	18.35 1.64 0.00	24.94 2.23 0.00	21.35 1.91 0.00	30.01 2.46 -2.55	31.90 2.49 -4.06	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.33 2.66 -3.59	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.29 2.55 -4.86	33.28 2.52 -5.12	33.28 2.52 -5.12	33.99 2.66 -4.25	34.69 2.74 -4.08	34.61 2.70 -4.44	33.99 2.66 -4.25	33.28 2.66 -3.54	32.62 2.49 -4.78	30.71 2.49 -2.87
GLENWOOD____4 23550	29.74 2.66 0.00	19.39 1.74 0.00	18.36 1.64 0.00	17.91 1.60 0.00	18.35 1.64 0.00	24.94 2.23 0.00	21.35 1.91 0.00	30.01 2.46 -2.55	31.90 2.49 -4.06	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.33 2.66 -3.59	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.29 2.55 -4.86	33.28 2.52 -5.12	33.28 2.52 -5.12	33.99 2.66 -4.25	34.69 2.74 -4.08	34.61 2.70 -4.44	33.99 2.66 -4.25	33.28 2.66 -3.54	32.62 2.49 -4.78	30.71 2.49 -2.87
GLENWOOD____5 23614	29.74 2.66 0.00	19.39 1.74 0.00	18.36 1.64 0.00	17.91 1.60 0.00	18.35 1.64 0.00	24.94 2.23 0.00	21.35 1.91 0.00	30.01 2.46 -2.55	31.90 2.49 -4.06	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.33 2.66 -3.59	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.29 2.55 -4.86	33.28 2.52 -5.12	33.28 2.52 -5.12	33.99 2.66 -4.25	34.69 2.74 -4.08	34.61 2.70 -4.44	33.99 2.66 -4.25	33.28 2.66 -3.54	32.62 2.49 -4.78	30.71 2.49 -2.87
GOUDEY____7 23579	27.46 0.38 0.00	17.90 0.25 0.00	16.96 0.24 0.00	16.54 0.23 0.00	16.95 0.24 0.00	23.03 0.32 0.00	19.71 0.27 0.00	25.35 0.35 0.00	25.71 0.36 0.00	27.46 0.38 0.00	27.46 0.38 0.00	27.46 0.38 0.00	27.46 0.38 0.00	27.46 0.38 0.00	26.25 0.37 0.00	26.00 0.36 0.00	26.00 0.36 0.00	27.46 0.38 0.00	28.26 0.39 0.00	27.86 0.39 0.00	27.46 0.38 0.00	27.46 0.38 0.00	25.71 0.36 0.00	25.71 0.36 0.00
GOUDEY____8 23580	27.35 0.27 0.00	17.83 0.18 0.00	16.89 0.17 0.00	16.47 0.16 0.00	16.88 0.17 0.00	22.94 0.23 0.00	19.64 0.20 0.00	25.25 0.25 0.00	25.60 0.25 0.00	27.35 0.27 0.00	27.35 0.27 0.00	27.35 0.27 0.00	27.35 0.27 0.00	27.35 0.27 0.00	26.14 0.26 0.00	25.90 0.26 0.00	25.90 0.26 0.00	27.35 0.27 0.00	28.15 0.28 0.00	27.75 0.28 0.00	27.35 0.27 0.00	27.35 0.27 0.00	25.60 0.25 0.00	25.60 0.25 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	30.04 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.71 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	30.06 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.73 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	30.04 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.71 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	30.06 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.73 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00

GOWANUS_GT1_3 24079	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00

GOWANUS_GT3_3 24124	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	30.47 2.96 -0.43	19.58 1.93 0.00	18.55 1.83 0.00	18.09 1.78 0.00	18.54 1.83 0.00	25.19 2.48 0.00	21.56 2.12 0.00	27.73 2.73 0.00	28.12 2.77 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	30.01 2.83 -1.30	28.44 2.80 0.00	28.44 2.80 0.00	30.04 2.96 0.00	30.92 3.05 0.00	30.47 3.00 0.00	30.04 2.96 0.00	30.04 2.96 0.00	28.12 2.77 0.00	28.12 2.77 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	28.91 1.83 0.00	18.84 1.19 0.00	17.85 1.13 0.00	17.41 1.10 0.00	17.84 1.13 0.00	24.24 1.53 0.00	20.75 1.31 0.00	26.69 1.69 0.00	27.06 1.71 0.00	28.91 1.83 0.00	28.91 1.83 0.00	28.91 1.83 0.00	28.91 1.83 0.00	28.91 1.83 0.00	27.63 1.75 0.00	27.37 1.73 0.00	27.37 1.73 0.00	28.91 1.83 0.00	29.75 1.88 0.00	29.33 1.86 0.00	28.91 1.83 0.00	28.91 1.83 0.00	27.06 1.71 0.00	27.06 1.71 0.00
GREENIDGE___3 23582	25.76 -1.32 0.00	16.80 -0.85 0.00	15.91 -0.81 0.00	15.52 -0.79 0.00	15.90 -0.81 0.00	21.61 -1.10 0.00	18.50 -0.94 0.00	23.79 -1.21 0.00	24.12 -1.23 0.00	25.76 -1.32 0.00	25.76 -1.32 0.00	25.76 -1.32 0.00	25.76 -1.32 0.00	25.76 -1.32 0.00	24.62 -1.26 0.00	24.39 -1.25 0.00	24.39 -1.25 0.00	25.76 -1.32 0.00	26.51 -1.36 0.00	26.13 -1.34 0.00	25.76 -1.32 0.00	25.76 -1.32 0.00	24.12 -1.23 0.00	24.12 -1.23 0.00

GREENIDGE___4 23583	25.72 -1.36 0.00	16.77 -0.88 0.00	15.89 -0.83 0.00	15.50 -0.81 0.00	15.88 -0.83 0.00	21.57 -1.14 0.00	18.47 -0.97 0.00	23.75 -1.25 0.00	24.08 -1.27 0.00	25.72 -1.36 0.00	25.72 -1.36 0.00	25.72 -1.36 0.00	25.72 -1.36 0.00	25.72 -1.36 0.00	24.58 -1.30 0.00	24.35 -1.29 0.00	24.35 -1.29 0.00	25.72 -1.36 0.00	26.47 -1.40 0.00	26.09 -1.38 0.00	25.72 -1.36 0.00	25.72 -1.36 0.00	24.08 -1.27 0.00	24.08 -1.27 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	27.12 0.04 0.00	17.68 0.03 0.00	16.75 0.03 0.00	16.34 0.03 0.00	16.74 0.03 0.00	22.75 0.04 0.00	19.47 0.03 0.00	25.04 0.04 0.00	25.39 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	25.92 0.04 0.00	25.68 0.04 0.00	25.68 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	27.92 0.05 0.00	27.52 0.05 0.00	27.12 0.04 0.00	27.12 0.04 0.00	25.39 0.04 0.00	25.39 0.04 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	29.92 2.84 0.00	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.48 2.04 0.00	30.17 2.62 -2.55	32.07 2.66 -4.06	33.46 2.84 -3.54	33.46 2.84 -3.54	33.51 2.84 -3.59	33.46 2.84 -3.54	33.46 2.84 -3.54	33.45 2.71 -4.86	33.45 2.69 -5.12	33.45 2.69 -5.12	34.17 2.84 -4.25	34.87 2.92 -4.08	34.79 2.88 -4.44	34.17 2.84 -4.25	33.46 2.84 -3.54	32.79 2.66 -4.78	30.88 2.66 -2.87
HICKLING___1 23621	27.19 0.11 0.00	17.72 0.07 0.00	16.79 0.07 0.00	16.38 0.07 0.00	16.78 0.07 0.00	22.80 0.09 0.00	19.52 0.08 0.00	25.10 0.10 0.00	25.45 0.10 0.00	27.19 0.11 0.00	27.19 0.11 0.00	27.19 0.11 0.00	27.19 0.11 0.00	27.19 0.11 0.00	25.99 0.11 0.00	25.74 0.10 0.00	25.74 0.10 0.00	27.19 0.11 0.00	27.98 0.11 0.00	27.58 0.11 0.00	27.19 0.11 0.00	27.19 0.11 0.00	25.45 0.10 0.00	25.45 0.10 0.00
HICKLING___2 23622	27.24 0.16 0.00	17.76 0.11 0.00	16.82 0.10 0.00	16.41 0.10 0.00	16.81 0.10 0.00	22.85 0.14 0.00	19.56 0.12 0.00	25.15 0.15 0.00	25.50 0.15 0.00	27.24 0.16 0.00	27.24 0.16 0.00	27.24 0.16 0.00	27.24 0.16 0.00	27.24 0.16 0.00	26.03 0.15 0.00	25.79 0.15 0.00	25.79 0.15 0.00	27.24 0.16 0.00	28.04 0.17 0.00	27.63 0.16 0.00	27.24 0.16 0.00	27.24 0.16 0.00	25.50 0.15 0.00	25.50 0.15 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	28.21 1.13 0.00	18.39 0.74 0.00	17.42 0.70 0.00	16.99 0.68 0.00	17.41 0.70 0.00	23.66 0.95 0.00	20.25 0.81 0.00	26.05 1.05 0.00	26.41 1.06 0.00	28.21 1.13 0.00	28.21 1.13 0.00	28.21 1.13 0.00	28.21 1.13 0.00	28.21 1.13 0.00	26.96 1.08 0.00	26.71 1.07 0.00	26.71 1.07 0.00	28.21 1.13 0.00	29.04 1.17 0.00	28.62 1.15 0.00	28.21 1.13 0.00	28.21 1.13 0.00	26.41 1.06 0.00	26.41 1.06 0.00
HILLBURN___GT 23639	28.73 1.65 0.00	18.73 1.08 0.00	17.74 1.02 0.00	17.30 0.99 0.00	17.73 1.02 0.00	24.09 1.38 0.00	20.62 1.18 0.00	26.52 1.52 0.00	26.89 1.54 0.00	28.73 1.65 0.00	28.73 1.65 0.00	28.73 1.65 0.00	28.73 1.65 0.00	28.73 1.65 0.00	27.46 1.58 0.00	27.20 1.56 0.00	27.20 1.56 0.00	28.73 1.65 0.00	29.57 1.70 0.00	29.14 1.67 0.00	28.73 1.65 0.00	28.73 1.65 0.00	26.89 1.54 0.00	26.89 1.54 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	27.57 2.57 -2.55	27.96 2.61 -4.06	29.86 2.78 -3.54	29.86 2.78 -3.54	29.86 2.78 -3.59	29.86 2.78 -3.54	29.86 2.78 -3.54	28.54 2.66 -4.86	28.28 2.64 -5.12	28.28 2.64 -5.12	29.86 2.78 -4.25	30.74 2.87 -4.08	30.30 2.83 -4.44	29.86 2.78 -4.25	29.86 2.78 -3.54	27.96 2.61 -4.78	27.96 2.61 -2.87
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	27.57 2.57 -2.55	27.96 2.61 -4.06	29.86 2.78 -3.54	29.86 2.78 -3.54	29.86 2.78 -3.59	29.86 2.78 -3.54	29.86 2.78 -3.54	28.54 2.66 -4.86	28.28 2.64 -5.12	28.28 2.64 -5.12	29.86 2.78 -4.25	30.74 2.87 -4.08	30.30 2.83 -4.44	29.86 2.78 -4.25	29.86 2.78 -3.54	27.96 2.61 -4.78	27.96 2.61 -2.87
HOLTSVILLE_IC_1 23690	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
HOLTSVILLE_IC_2 23691	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
HOLTSVILLE_IC_3 23692	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
HOLTSVILLE_IC_4 23693	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
HOLTSVILLE_IC_5 23694	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87

HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
HOMER_CITY_1 23623	27.08 0.00 0.00	17.65 0.00 0.00	16.72 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	22.71 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00	25.00 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.88 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	27.47 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	27.08 0.00 0.00	17.65 0.00 0.00	16.72 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	22.71 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00	25.00 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.88 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	27.47 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	27.08 0.00 0.00	17.65 0.00 0.00	16.72 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	22.71 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00	25.00 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.88 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	27.47 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00
HQ_DAM_TRANS_STRIKE -23651	26.86 0.00 0.00	26.59 0.00 0.00	26.59 0.00 0.00	26.59 0.00 0.00	26.59 0.00 0.00	26.59 0.00 0.00	26.59 0.00 0.00	26.98 0.00 0.00	29.16 0.00 0.00	32.36 0.00 0.00	34.93 0.00 0.00	35.88 0.00 0.00	34.93 0.00 0.00	32.80 0.00 0.00	30.99 0.00 0.00	31.37 0.00 0.00	32.80 0.00 0.00	32.80 0.00 0.00	56.56 0.00 0.00	48.00 0.00 0.00	34.93 0.00 0.00	30.95 0.00 0.00	29.75 0.00 0.00	27.34 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	25.56 -1.52 0.00	16.66 -0.99 0.00	15.78 -0.94 0.00	15.40 -0.91 0.00	15.77 -0.94 0.00	21.44 -1.27 0.00	18.35 -1.09 0.00	23.60 -1.40 0.00	23.93 -1.42 0.00	25.56 -1.52 0.00	25.56 -1.52 0.00	25.56 -1.52 0.00	25.56 -1.52 0.00	25.56 -1.52 0.00	24.43 -1.45 0.00	24.20 -1.44 0.00	24.20 -1.44 0.00	25.56 -1.52 0.00	26.30 -1.57 0.00	25.93 -1.54 0.00	25.56 -1.52 0.00	25.56 -1.52 0.00	23.93 -1.42 0.00	23.93 -1.42 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	26.60 -0.48 0.00	17.34 -0.31 0.00	16.43 -0.29 0.00	16.02 -0.29 0.00	16.42 -0.29 0.00	22.31 -0.40 0.00	19.10 -0.34 0.00	24.56 -0.44 0.00	24.90 -0.45 0.00	26.60 -0.48 0.00	26.60 -0.48 0.00	26.60 -0.48 0.00	26.60 -0.48 0.00	26.60 -0.48 0.00	25.42 -0.46 0.00	25.18 -0.46 0.00	25.18 -0.46 0.00	26.60 -0.48 0.00	27.37 -0.50 0.00	26.98 -0.49 0.00	26.60 -0.48 0.00	26.60 -0.48 0.00	24.90 -0.45 0.00	24.90 -0.45 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	28.29 2.41 -1.06	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	29.69 2.61 0.00	19.35 1.70 0.00	18.33 1.61 0.00	17.88 1.57 0.00	18.32 1.61 0.00	24.90 2.19 0.00	21.31 1.87 0.00	27.41 2.41 0.00	27.79 2.44 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.43 2.49 -1.06	28.11 2.47 0.00	28.11 2.47 0.00	29.69 2.61 0.00	30.55 2.68 0.00	30.11 2.64 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	27.79 2.44 0.00	27.79 2.44 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	29.69 2.61 0.00	19.35 1.70 0.00	18.33 1.61 0.00	17.88 1.57 0.00	18.32 1.61 0.00	24.90 2.19 0.00	21.31 1.87 0.00	27.41 2.41 0.00	27.79 2.44 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.43 2.49 -1.06	28.11 2.47 0.00	28.11 2.47 0.00	29.69 2.61 0.00	30.55 2.68 0.00	30.11 2.64 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	27.79 2.44 0.00	27.79 2.44 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	29.69 2.61 0.00	19.35 1.70 0.00	18.33 1.61 0.00	17.88 1.57 0.00	18.32 1.61 0.00	24.90 2.19 0.00	21.31 1.87 0.00	27.41 2.41 0.00	27.79 2.44 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	29.43 2.49 -1.06	28.11 2.47 0.00	28.11 2.47 0.00	29.69 2.61 0.00	30.55 2.68 0.00	30.11 2.64 0.00	29.69 2.61 0.00	29.69 2.61 0.00	27.79 2.44 0.00	27.79 2.44 0.00
HUNTLEY___63 23557	25.64 -1.44 0.00	16.72 -0.93 0.00	15.84 -0.88 0.00	15.45 -0.86 0.00	15.83 -0.88 0.00	21.51 -1.20 0.00	18.41 -1.03 0.00	23.67 -1.33 0.00	24.01 -1.34 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	24.51 -1.37 0.00	24.28 -1.36 0.00	24.28 -1.36 0.00	25.64 -1.44 0.00	26.39 -1.48 0.00	26.01 -1.46 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	24.01 -1.34 0.00	24.01 -1.34 0.00
HUNTLEY___64 23558	25.64 -1.44 0.00	16.72 -0.93 0.00	15.84 -0.88 0.00	15.45 -0.86 0.00	15.83 -0.88 0.00	21.51 -1.20 0.00	18.41 -1.03 0.00	23.67 -1.33 0.00	24.01 -1.34 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	24.51 -1.37 0.00	24.28 -1.36 0.00	24.28 -1.36 0.00	25.64 -1.44 0.00	26.39 -1.48 0.00	26.01 -1.46 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	24.01 -1.34 0.00	24.01 -1.34 0.00
HUNTLEY___65 23559	25.64 -1.44 0.00	16.72 -0.93 0.00	15.84 -0.88 0.00	15.45 -0.86 0.00	15.83 -0.88 0.00	21.51 -1.20 0.00	18.41 -1.03 0.00	23.67 -1.33 0.00	24.01 -1.34 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	24.51 -1.37 0.00	24.28 -1.36 0.00	24.28 -1.36 0.00	25.64 -1.44 0.00	26.39 -1.48 0.00	26.01 -1.46 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	24.01 -1.34 0.00	24.01 -1.34 0.00

HUNTLEY___66 23560	25.64 -1.44 0.00	16.72 -0.93 0.00	15.84 -0.88 0.00	15.45 -0.86 0.00	15.83 -0.88 0.00	21.51 -1.20 0.00	18.41 -1.03 0.00	23.67 -1.33 0.00	24.01 -1.34 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	24.51 -1.37 0.00	24.28 -1.36 0.00	24.28 -1.36 0.00	25.64 -1.44 0.00	26.39 -1.48 0.00	26.01 -1.46 0.00	25.64 -1.44 0.00	25.64 -1.44 0.00	24.01 -1.34 0.00	24.01 -1.34 0.00
HUNTLEY___67 23561	25.33 -1.75 0.00	16.52 -1.13 0.00	15.65 -1.07 0.00	15.26 -1.05 0.00	15.64 -1.07 0.00	21.25 -1.46 0.00	18.19 -1.25 0.00	23.39 -1.61 0.00	23.72 -1.63 0.00	25.33 -1.75 0.00	25.33 -1.75 0.00	25.33 -1.75 0.00	25.33 -1.75 0.00	25.33 -1.75 0.00	24.21 -1.67 0.00	23.99 -1.65 0.00	23.99 -1.65 0.00	25.33 -1.75 0.00	26.07 -1.80 0.00	25.70 -1.77 0.00	25.33 -1.75 0.00	25.33 -1.75 0.00	23.72 -1.63 0.00	23.72 -1.63 0.00
HUNTLEY___68 23562	25.33 -1.75 0.00	16.52 -1.13 0.00	15.65 -1.07 0.00	15.26 -1.05 0.00	15.64 -1.07 0.00	21.25 -1.46 0.00	18.19 -1.25 0.00	23.39 -1.61 0.00	23.72 -1.63 0.00	25.33 -1.75 0.00	25.33 -1.75 0.00	25.33 -1.75 0.00	25.33 -1.75 0.00	25.33 -1.75 0.00	24.21 -1.67 0.00	23.99 -1.65 0.00	23.99 -1.65 0.00	25.33 -1.75 0.00	26.07 -1.80 0.00	25.70 -1.77 0.00	25.33 -1.75 0.00	25.33 -1.75 0.00	23.72 -1.63 0.00	23.72 -1.63 0.00
INDECK___CORINTH 23802	27.47 0.39 0.00	17.90 0.25 0.00	16.96 0.24 0.00	16.54 0.23 0.00	16.95 0.24 0.00	23.03 0.32 0.00	19.72 0.28 0.00	25.36 0.36 0.00	25.71 0.36 0.00	27.47 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	26.25 0.37 0.00	26.01 0.37 0.00	26.01 0.37 0.00	27.47 0.39 0.00	28.27 0.40 0.00	27.86 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	25.71 0.36 0.00	25.71 0.36 0.00
INDECK___ILION 23567	27.68 0.60 0.00	18.04 0.39 0.00	17.09 0.37 0.00	16.67 0.36 0.00	17.08 0.37 0.00	23.21 0.50 0.00	19.87 0.43 0.00	25.55 0.55 0.00	25.91 0.56 0.00	27.68 0.60 0.00	27.68 0.60 0.00	27.68 0.60 0.00	27.68 0.60 0.00	27.68 0.60 0.00	26.45 0.57 0.00	26.21 0.57 0.00	26.21 0.57 0.00	27.68 0.60 0.00	28.49 0.62 0.00	28.08 0.61 0.00	27.68 0.60 0.00	27.68 0.60 0.00	25.91 0.56 0.00	25.91 0.56 0.00
INDECK___OLEAN 23982	28.24 1.16 0.00	18.41 0.76 0.00	17.44 0.72 0.00	17.01 0.70 0.00	17.43 0.72 0.00	23.68 0.97 0.00	20.27 0.83 0.00	26.07 1.07 0.00	26.43 1.08 0.00	28.24 1.16 0.00	28.24 1.16 0.00	28.24 1.16 0.00	28.24 1.16 0.00	28.24 1.16 0.00	26.99 1.11 0.00	26.74 1.10 0.00	26.74 1.10 0.00	28.24 1.16 0.00	29.06 1.19 0.00	28.65 1.18 0.00	28.24 1.16 0.00	28.24 1.16 0.00	26.43 1.08 0.00	26.43 1.08 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	26.38 -0.70 0.00	17.19 -0.46 0.00	16.29 -0.43 0.00	15.89 -0.42 0.00	16.28 -0.43 0.00	22.12 -0.59 0.00	18.94 -0.50 0.00	24.35 -0.65 0.00	24.69 -0.66 0.00	26.38 -0.70 0.00	26.38 -0.70 0.00	26.38 -0.70 0.00	26.38 -0.70 0.00	26.38 -0.70 0.00	25.21 -0.67 0.00	24.97 -0.67 0.00	24.97 -0.67 0.00	26.38 -0.70 0.00	27.15 -0.72 0.00	26.76 -0.71 0.00	26.38 -0.70 0.00	26.38 -0.70 0.00	24.69 -0.66 0.00	24.69 -0.66 0.00
INDECK___YERKES 23781	25.62 -1.46 0.00	16.70 -0.95 0.00	15.82 -0.90 0.00	15.43 -0.88 0.00	15.81 -0.90 0.00	21.48 -1.23 0.00	18.39 -1.05 0.00	23.65 -1.35 0.00	23.98 -1.37 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	24.48 -1.40 0.00	24.26 -1.38 0.00	24.26 -1.38 0.00	25.62 -1.46 0.00	26.36 -1.51 0.00	25.99 -1.48 0.00	25.62 -1.46 0.00	25.62 -1.46 0.00	23.98 -1.37 0.00	23.98 -1.37 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	29.06 1.98 0.00	18.94 1.29 0.00	17.94 1.22 0.00	17.50 1.19 0.00	17.93 1.22 0.00	24.37 1.66 0.00	20.86 1.42 0.00	26.83 1.83 0.00	27.20 1.85 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	27.79 1.89 -0.02	27.51 1.87 0.00	27.51 1.87 0.00	29.06 1.98 0.00	29.91 2.04 0.00	29.48 2.01 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	27.20 1.85 0.00	27.20 1.85 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	29.06 1.98 0.00	18.94 1.29 0.00	17.94 1.22 0.00	17.50 1.19 0.00	17.93 1.22 0.00	24.37 1.66 0.00	20.86 1.42 0.00	26.83 1.83 0.00	27.20 1.85 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	27.79 1.89 -0.02	27.51 1.87 0.00	27.51 1.87 0.00	29.06 1.98 0.00	29.91 2.04 0.00	29.48 2.01 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	27.20 1.85 0.00	27.20 1.85 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	29.06 1.98 0.00	18.94 1.29 0.00	17.94 1.22 0.00	17.50 1.19 0.00	17.93 1.22 0.00	24.37 1.66 0.00	20.86 1.42 0.00	26.83 1.83 0.00	27.20 1.85 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	27.79 1.89 -0.02	27.51 1.87 0.00	27.51 1.87 0.00	29.06 1.98 0.00	29.91 2.04 0.00	29.48 2.01 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	27.20 1.85 0.00	27.20 1.85 0.00
INDIAN POINT___2 23530	29.09 2.01 0.00	18.96 1.31 0.00	17.96 1.24 0.00	17.52 1.21 0.00	17.95 1.24 0.00	24.40 1.69 0.00	20.88 1.44 0.00	26.85 1.85 0.00	27.23 1.88 0.00	29.09 2.01 0.00	29.09 2.01 0.00	29.09 2.01 0.00	29.09 2.01 0.00	29.09 2.01 0.00	27.80 1.92 0.00	27.54 1.90 0.00	27.54 1.90 0.00	29.09 2.01 0.00	29.94 2.07 0.00	29.51 2.04 0.00	29.09 2.01 0.00	29.09 2.01 0.00	27.23 1.88 0.00	27.23 1.88 0.00
INDIAN POINT___3 23531	28.76 1.68 0.00	18.75 1.10 0.00	17.76 1.04 0.00	17.32 1.01 0.00	17.75 1.04 0.00	24.12 1.41 0.00	20.65 1.21 0.00	26.56 1.56 0.00	26.93 1.58 0.00	28.76 1.68 0.00	28.76 1.68 0.00	28.76 1.68 0.00	28.76 1.68 0.00	28.76 1.68 0.00	27.51 1.61 -0.02	27.23 1.59 0.00	27.23 1.59 0.00	28.76 1.68 0.00	29.60 1.73 0.00	29.18 1.71 0.00	28.76 1.68 0.00	28.76 1.68 0.00	26.93 1.58 0.00	26.93 1.58 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	29.06 1.98 0.00	18.94 1.29 0.00	17.94 1.22 0.00	17.50 1.19 0.00	17.93 1.22 0.00	24.37 1.66 0.00	20.86 1.42 0.00	26.83 1.83 0.00	27.20 1.85 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	27.77 1.89 -0.02	27.51 1.87 0.00	27.51 1.87 0.00	29.06 1.98 0.00	29.91 2.04 0.00	29.48 2.01 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	27.20 1.85 0.00	27.20 1.85 0.00
IP CORINTH___1 23988	27.47 0.39 0.00	17.90 0.25 0.00	16.96 0.24 0.00	16.54 0.23 0.00	16.95 0.24 0.00	23.03 0.32 0.00	19.72 0.28 0.00	25.36 0.36 0.00	25.71 0.36 0.00	27.47 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	26.25 0.37 0.00	26.01 0.37 0.00	26.01 0.37 0.00	27.47 0.39 0.00	28.27 0.40 0.00	27.86 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	27.47 0.39 0.00	25.71 0.36 0.00	25.71 0.36 0.00
IP CORINTH___2 23637	27.08 0.00 0.00	17.65 0.00 0.00	16.72 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	22.71 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00	25.00 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.88 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	27.47 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	27.08 0.00 0.00	17.65 0.00 0.00	16.72 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	22.71 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00	25.00 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.88 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	27.47 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	27.29 0.21 0.00	17.79 0.14 0.00	16.85 0.13 0.00	16.44 0.13 0.00	16.84 0.13 0.00	22.89 0.18 0.00	19.59 0.15 0.00	25.19 0.19 0.00	25.55 0.20 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	26.08 0.20 0.00	25.84 0.20 0.00	25.84 0.20 0.00	27.29 0.21 0.00	28.08 0.21 0.00	27.68 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	25.55 0.20 0.00	25.55 0.20 0.00
JENNISON___1 23625	28.53 1.45 0.00	18.59 0.94 0.00	17.61 0.89 0.00	17.18 0.87 0.00	17.60 0.89 0.00	23.93 1.22 0.00	20.48 1.04 0.00	26.34 1.34 0.00	26.71 1.36 0.00	28.53 1.45 0.00	28.53 1.45 0.00	28.53 1.45 0.00	28.53 1.45 0.00	28.53 1.45 0.00	27.26 1.38 0.00	27.01 1.37 0.00	27.01 1.37 0.00	28.53 1.45 0.00	29.36 1.49 0.00	28.94 1.47 0.00	28.53 1.45 0.00	28.53 1.45 0.00	26.71 1.36 0.00	26.71 1.36 0.00
JENNISON___2 23626	28.41 1.33 0.00	18.52 0.87 0.00	17.54 0.82 0.00	17.11 0.80 0.00	17.53 0.82 0.00	23.83 1.12 0.00	20.40 0.96 0.00	26.23 1.23 0.00	26.60 1.25 0.00	28.41 1.33 0.00	28.41 1.33 0.00	28.41 1.33 0.00	28.41 1.33 0.00	28.41 1.33 0.00	27.15 1.27 0.00	26.90 1.26 0.00	26.90 1.26 0.00	28.41 1.33 0.00	29.24 1.37 0.00	28.82 1.35 0.00	28.41 1.33 0.00	28.41 1.33 0.00	26.60 1.25 0.00	26.60 1.25 0.00
KENSICO____ 23655	29.26 2.18 0.00	19.07 1.42 0.00	18.07 1.35 0.00	17.63 1.32 0.00	18.06 1.35 0.00	24.54 1.83 0.00	21.01 1.57 0.00	27.02 2.02 0.00	27.39 2.04 0.00	29.26 2.18 0.00	29.26 2.18 0.00	29.26 2.18 0.00	29.26 2.18 0.00	29.26 2.18 0.00	28.00 2.09 -0.03	27.71 2.07 0.00	27.71 2.07 0.00	29.26 2.18 0.00	30.12 2.25 0.00	29.69 2.22 0.00	29.26 2.18 0.00	29.26 2.18 0.00	27.39 2.04 0.00	27.39 2.04 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	29.39 2.31 0.00	19.15 1.50 0.00	18.15 1.43 0.00	17.70 1.39 0.00	18.14 1.43 0.00	24.65 1.94 0.00	21.10 1.66 0.00	27.13 2.13 0.00	27.51 2.16 0.00	29.39 2.31 0.00	29.39 2.31 0.00	29.39 2.31 0.00	29.39 2.31 0.00	29.39 2.31 0.00	29.15 2.21 -1.06	27.83 2.19 0.00	27.83 2.19 0.00	29.39 2.31 0.00	30.25 2.38 0.00	29.81 2.34 0.00	29.39 2.31 0.00	29.39 2.31 0.00	27.51 2.16 0.00	27.51 2.16 0.00
KINTIGH____ 23543	25.68 -1.40 0.00	16.74 -0.91 0.00	15.86 -0.86 0.00	15.47 -0.84 0.00	15.85 -0.86 0.00	21.54 -1.17 0.00	18.44 -1.00 0.00	23.71 -1.29 0.00	24.04 -1.31 0.00	25.68 -1.40 0.00	25.68 -1.40 0.00	25.68 -1.40 0.00	25.68 -1.40 0.00	25.68 -1.40 0.00	24.54 -1.34 0.00	24.32 -1.32 0.00	24.32 -1.32 0.00	25.68 -1.40 0.00	26.43 -1.44 0.00	26.05 -1.42 0.00	25.68 -1.40 0.00	25.68 -1.40 0.00	24.04 -1.31 0.00	24.04 -1.31 0.00
LEDERLE____ 23769	28.90 1.82 0.00	18.84 1.19 0.00	17.85 1.13 0.00	17.41 1.10 0.00	17.84 1.13 0.00	24.24 1.53 0.00	20.75 1.31 0.00	26.68 1.68 0.00	27.06 1.71 0.00	28.90 1.82 0.00	28.90 1.82 0.00	28.90 1.82 0.00	28.90 1.82 0.00	28.90 1.82 0.00	27.62 1.74 0.00	27.37 1.73 0.00	27.37 1.73 0.00	28.90 1.82 0.00	29.75 1.88 0.00	29.32 1.85 0.00	28.90 1.82 0.00	28.90 1.82 0.00	27.06 1.71 0.00	27.06 1.71 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	29.54 2.46 0.00	19.25 1.60 0.00	18.24 1.52 0.00	17.79 1.48 0.00	18.23 1.52 0.00	24.77 2.06 0.00	21.21 1.77 0.00	27.27 2.27 0.00	27.65 2.30 0.00	29.54 2.46 0.00	29.54 2.46 0.00	29.54 2.46 0.00	29.54 2.46 0.00	29.54 2.46 0.00	29.29 2.35 -1.06	27.97 2.33 0.00	27.97 2.33 0.00	29.54 2.46 0.00	30.40 2.53 0.00	29.97 2.50 0.00	29.54 2.46 0.00	29.54 2.46 0.00	27.65 2.30 0.00	27.65 2.30 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	29.80 2.72 0.00	19.42 1.77 0.00	18.40 1.68 0.00	17.95 1.64 0.00	18.39 1.68 0.00	24.99 2.28 0.00	21.39 1.95 0.00	30.06 2.51 -2.55	31.96 2.55 -4.06	33.34 2.72 -3.54	33.34 2.72 -3.54	33.39 2.72 -3.59	33.34 2.72 -3.54	33.34 2.72 -3.54	33.34 2.60 -4.86	33.34 2.58 -5.12	33.34 2.58 -5.12	34.05 2.72 -4.25	34.75 2.80 -4.08	34.67 2.76 -4.44	34.05 2.72 -4.25	33.34 2.72 -3.54	32.68 2.55 -4.78	30.77 2.55 -2.87
LITTLE FALLS___HYD 24013	28.30 1.22 0.00	18.45 0.80 0.00	17.47 0.75 0.00	17.05 0.74 0.00	17.46 0.75 0.00	23.74 1.03 0.00	20.32 0.88 0.00	26.13 1.13 0.00	26.49 1.14 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	27.05 1.17 0.00	26.80 1.16 0.00	26.80 1.16 0.00	28.30 1.22 0.00	29.13 1.26 0.00	28.71 1.24 0.00	28.30 1.22 0.00	28.30 1.22 0.00	26.49 1.14 0.00	26.49 1.14 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	26.51 -0.57 0.00	17.28 -0.37 0.00	16.37 -0.35 0.00	15.97 -0.34 0.00	16.36 -0.35 0.00	22.23 -0.48 0.00	19.03 -0.41 0.00	24.47 -0.53 0.00	24.81 -0.54 0.00	26.51 -0.57 0.00	26.51 -0.57 0.00	26.51 -0.57 0.00	26.51 -0.57 0.00	26.51 -0.57 0.00	25.33 -0.55 0.00	25.10 -0.54 0.00	25.10 -0.54 0.00	26.51 -0.57 0.00	27.28 -0.59 0.00	26.89 -0.58 0.00	26.51 -0.57 0.00	26.51 -0.57 0.00	24.81 -0.54 0.00	24.81 -0.54 0.00
LOVETT___3 23632	28.59 1.51 0.00	18.63 0.98 0.00	17.65 0.93 0.00	17.22 0.91 0.00	17.64 0.93 0.00	23.98 1.27 0.00	20.52 1.08 0.00	26.39 1.39 0.00	26.76 1.41 0.00	28.59 1.51 0.00	28.59 1.51 0.00	28.59 1.51 0.00	28.59 1.51 0.00	28.59 1.51 0.00	27.32 1.44 0.00	27.07 1.43 0.00	27.07 1.43 0.00	28.59 1.51 0.00	29.42 1.55 0.00	29.00 1.53 0.00	28.59 1.51 0.00	28.59 1.51 0.00	26.76 1.41 0.00	26.76 1.41 0.00
LOVETT___4 23642	28.57 1.49 0.00	18.62 0.97 0.00	17.64 0.92 0.00	17.21 0.90 0.00	17.63 0.92 0.00	23.96 1.25 0.00	20.51 1.07 0.00	26.37 1.37 0.00	26.74 1.39 0.00	28.57 1.49 0.00	28.57 1.49 0.00	28.57 1.49 0.00	28.57 1.49 0.00	28.57 1.49 0.00	27.30 1.42 0.00	27.05 1.41 0.00	27.05 1.41 0.00	28.57 1.49 0.00	29.40 1.53 0.00	28.98 1.51 0.00	28.57 1.49 0.00	28.57 1.49 0.00	26.74 1.39 0.00	26.74 1.39 0.00
LOVETT___5 23593	28.61 1.53 0.00	18.64 0.99 0.00	17.66 0.94 0.00	17.23 0.92 0.00	17.65 0.94 0.00	23.99 1.28 0.00	20.54 1.10 0.00	26.41 1.41 0.00	26.78 1.43 0.00	28.61 1.53 0.00	28.61 1.53 0.00	28.61 1.53 0.00	28.61 1.53 0.00	28.61 1.53 0.00	27.34 1.46 0.00	27.08 1.44 0.00	27.08 1.44 0.00	28.61 1.53 0.00	29.44 1.57 0.00	29.02 1.55 0.00	28.61 1.53 0.00	28.61 1.53 0.00	26.78 1.43 0.00	26.78 1.43 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	25.89 -1.19 0.00	16.88 -0.77 0.00	15.99 -0.73 0.00	15.60 -0.71 0.00	15.98 -0.73 0.00	21.72 -0.99 0.00	18.59 -0.85 0.00	23.91 -1.09 0.00	24.24 -1.11 0.00	25.89 -1.19 0.00	25.89 -1.19 0.00	25.89 -1.19 0.00	25.89 -1.19 0.00	25.89 -1.19 0.00	24.75 -1.13 0.00	24.52 -1.12 0.00	24.52 -1.12 0.00	25.89 -1.19 0.00	26.65 -1.22 0.00	26.27 -1.20 0.00	25.89 -1.19 0.00	25.89 -1.19 0.00	24.24 -1.11 0.00	24.24 -1.11 0.00

LOWER___HUDSON 24059	28.12 1.04 0.00	18.33 0.68 0.00	17.36 0.64 0.00	16.94 0.63 0.00	17.35 0.64 0.00	23.58 0.87 0.00	20.19 0.75 0.00	25.96 0.96 0.00	26.32 0.97 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	26.87 0.99 0.00	26.62 0.98 0.00	26.62 0.98 0.00	28.12 1.04 0.00	28.94 1.07 0.00	28.52 1.05 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	26.32 0.97 0.00	26.32 0.97 0.00
MEDINA___POWER 24015	28.24 1.16 0.00	18.41 0.76 0.00	17.44 0.72 0.00	17.01 0.70 0.00	17.43 0.72 0.00	23.68 0.97 0.00	20.27 0.83 0.00	26.07 1.07 0.00	26.43 1.08 0.00	28.24 1.16 0.00	28.24 1.16 0.00	28.24 1.16 0.00	28.24 1.16 0.00	28.24 1.16 0.00	26.99 1.11 0.00	26.74 1.10 0.00	26.74 1.10 0.00	28.24 1.16 0.00	29.06 1.19 0.00	28.65 1.18 0.00	28.24 1.16 0.00	28.24 1.16 0.00	26.43 1.08 0.00	26.43 1.08 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.54 -1.54 0.00	16.65 -1.00 0.00	15.78 -0.94 0.00	15.39 -0.92 0.00	15.77 -0.94 0.00	21.42 -1.29 0.00	18.34 -1.10 0.00	23.58 -1.42 0.00	23.91 -1.44 0.00	25.54 -1.54 0.00	25.54 -1.54 0.00	25.54 -1.54 0.00	25.54 -1.54 0.00	25.54 -1.54 0.00	24.41 -1.47 0.00	24.19 -1.45 0.00	24.19 -1.45 0.00	25.54 -1.54 0.00	26.29 -1.58 0.00	25.91 -1.56 0.00	25.54 -1.54 0.00	25.54 -1.54 0.00	23.91 -1.44 0.00	23.91 -1.44 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.53 -1.55 0.00	16.64 -1.01 0.00	15.77 -0.95 0.00	15.38 -0.93 0.00	15.76 -0.95 0.00	21.41 -1.30 0.00	18.33 -1.11 0.00	23.57 -1.43 0.00	23.90 -1.45 0.00	25.53 -1.55 0.00	25.53 -1.55 0.00	25.53 -1.55 0.00	25.53 -1.55 0.00	25.53 -1.55 0.00	24.40 -1.48 0.00	24.17 -1.47 0.00	24.17 -1.47 0.00	25.53 -1.55 0.00	26.28 -1.59 0.00	25.90 -1.57 0.00	25.53 -1.55 0.00	25.53 -1.55 0.00	23.90 -1.45 0.00	23.90 -1.45 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.53 -1.55 0.00	16.64 -1.01 0.00	15.77 -0.95 0.00	15.38 -0.93 0.00	15.76 -0.95 0.00	21.41 -1.30 0.00	18.33 -1.11 0.00	23.57 -1.43 0.00	23.90 -1.45 0.00	25.53 -1.55 0.00	25.53 -1.55 0.00	25.53 -1.55 0.00	25.53 -1.55 0.00	25.53 -1.55 0.00	24.40 -1.48 0.00	24.17 -1.47 0.00	24.17 -1.47 0.00	25.53 -1.55 0.00	26.28 -1.59 0.00	25.90 -1.57 0.00	25.53 -1.55 0.00	25.53 -1.55 0.00	23.90 -1.45 0.00	23.90 -1.45 0.00
MONGAUP___HYD 23641	28.48 1.40 0.00	18.56 0.91 0.00	17.59 0.87 0.00	17.15 0.84 0.00	17.58 0.87 0.00	23.89 1.18 0.00	20.45 1.01 0.00	26.29 1.29 0.00	26.66 1.31 0.00	28.48 1.40 0.00	28.48 1.40 0.00	28.48 1.40 0.00	28.48 1.40 0.00	28.48 1.40 0.00	27.22 1.34 0.00	26.97 1.33 0.00	26.97 1.33 0.00	28.48 1.40 0.00	29.31 1.44 0.00	28.89 1.42 0.00	28.48 1.40 0.00	28.48 1.40 0.00	26.66 1.31 0.00	26.66 1.31 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	29.81 2.73 0.00	19.43 1.78 0.00	18.41 1.69 0.00	17.96 1.65 0.00	18.40 1.69 0.00	25.00 2.29 0.00	21.40 1.96 0.00	30.07 2.52 -2.55	31.97 2.56 -4.06	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.40 2.73 -3.59	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.61 -4.86	33.35 2.59 -5.12	33.35 2.59 -5.12	34.06 2.73 -4.25	34.77 2.82 -4.08	34.68 2.77 -4.44	34.06 2.73 -4.25	33.35 2.73 -3.54	32.69 2.56 -4.78	30.78 2.56 -2.87
N SALMON___HYD 24042	26.26 -0.82 0.00	17.12 -0.53 0.00	16.22 -0.50 0.00	15.82 -0.49 0.00	16.21 -0.50 0.00	22.02 -0.69 0.00	18.85 -0.59 0.00	24.24 -0.76 0.00	24.58 -0.77 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	25.10 -0.78 0.00	24.86 -0.78 0.00	24.86 -0.78 0.00	26.26 -0.82 0.00	27.02 -0.85 0.00	26.64 -0.83 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	24.58 -0.77 0.00	24.58 -0.77 0.00
N.E._DAM_TRANS_STRIKE -24062	27.93 0.00 0.00	27.64 0.00 0.00	27.64 0.00 0.00	27.64 0.00 0.00	27.64 0.00 0.00	27.64 0.00 0.00	27.64 0.00 0.00	28.05 0.00 0.00	30.32 0.00 0.00	33.64 0.00 0.00	36.32 0.00 0.00	37.30 0.00 0.00	36.32 0.00 0.00	34.10 0.00 0.00	32.22 0.00 0.00	32.62 0.00 0.00	34.10 0.00 0.00	34.10 0.00 0.00	58.81 0.00 0.00	49.91 0.00 0.00	36.32 0.00 0.00	32.18 0.00 0.00	30.94 0.00 0.00	28.43 0.00 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	27.65 0.57 0.00	18.02 0.37 0.00	17.07 0.35 0.00	16.65 0.34 0.00	17.06 0.35 0.00	23.18 0.47 0.00	19.85 0.41 0.00	25.52 0.52 0.00	25.88 0.53 0.00	27.65 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	26.42 0.54 0.00	26.18 0.54 0.00	26.18 0.54 0.00	27.65 0.57 0.00	28.45 0.58 0.00	28.04 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	25.88 0.53 0.00	25.88 0.53 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00

NARROWS_GT1_7 24234	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	30.06 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.73 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	30.49 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.03 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	30.06 2.98 -0.43	19.59 1.94 0.00	18.56 1.84 0.00	18.10 1.79 0.00	18.55 1.84 0.00	25.21 2.50 0.00	21.58 2.14 0.00	27.75 2.75 0.00	28.14 2.79 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.73 2.85 -1.30	28.46 2.82 0.00	28.46 2.82 0.00	30.06 2.98 0.00	30.94 3.07 0.00	30.49 3.02 0.00	30.06 2.98 0.00	30.06 2.98 0.00	28.14 2.79 0.00	28.14 2.79 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	28.12 1.04 0.00	18.33 0.68 0.00	17.36 0.64 0.00	16.94 0.63 0.00	17.35 0.64 0.00	23.58 0.87 0.00	20.19 0.75 0.00	25.96 0.96 0.00	26.32 0.97 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	26.87 0.99 0.00	26.62 0.98 0.00	26.62 0.98 0.00	28.12 1.04 0.00	28.94 1.07 0.00	28.52 1.05 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	26.32 0.97 0.00	26.32 0.97 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	24.70 -2.38 0.00	16.10 -1.55 0.00	15.26 -1.46 0.00	14.88 -1.43 0.00	15.25 -1.46 0.00	20.72 -1.99 0.00	17.74 -1.70 0.00	22.81 -2.19 0.00	23.13 -2.22 0.00	24.70 -2.38 0.00	24.70 -2.38 0.00	24.70 -2.38 0.00	24.70 -2.38 0.00	24.70 -2.38 0.00	23.61 -2.27 0.00	23.39 -2.25 0.00	23.39 -2.25 0.00	24.70 -2.38 0.00	25.42 -2.45 0.00	25.06 -2.41 0.00	24.70 -2.38 0.00	24.70 -2.38 0.00	23.13 -2.22 0.00	23.13 -2.22 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.78 -1.30 0.00	16.81 -0.84 0.00	15.92 -0.80 0.00	15.53 -0.78 0.00	15.91 -0.80 0.00	21.62 -1.09 0.00	18.51 -0.93 0.00	23.80 -1.20 0.00	24.14 -1.21 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	24.64 -1.24 0.00	24.41 -1.23 0.00	24.41 -1.23 0.00	25.78 -1.30 0.00	26.53 -1.34 0.00	26.15 -1.32 0.00	25.78 -1.30 0.00	25.78 -1.30 0.00	24.14 -1.21 0.00	24.14 -1.21 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	25.82 -1.26 0.00	16.84 -0.81 0.00	15.95 -0.77 0.00	15.56 -0.75 0.00	15.94 -0.77 0.00	21.66 -1.05 0.00	18.54 -0.90 0.00	23.84 -1.16 0.00	24.17 -1.18 0.00	25.82 -1.26 0.00	25.82 -1.26 0.00	25.82 -1.26 0.00	25.82 -1.26 0.00	25.82 -1.26 0.00	24.68 -1.20 0.00	24.45 -1.19 0.00	24.45 -1.19 0.00	25.82 -1.26 0.00	26.58 -1.29 0.00	26.20 -1.27 0.00	25.82 -1.26 0.00	25.82 -1.26 0.00	24.17 -1.18 0.00	24.17 -1.18 0.00

NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	28.55 1.47 0.00	18.61 0.96 0.00	17.63 0.91 0.00	17.20 0.89 0.00	17.62 0.91 0.00	23.95 1.24 0.00	20.50 1.06 0.00	26.36 1.36 0.00	26.73 1.38 0.00	28.55 1.47 0.00	28.55 1.47 0.00	28.55 1.47 0.00	28.55 1.47 0.00	28.55 1.47 0.00	27.29 1.41 0.00	27.04 1.40 0.00	27.04 1.40 0.00	28.55 1.47 0.00	29.39 1.52 0.00	28.97 1.50 0.00	28.55 1.47 0.00	28.55 1.47 0.00	26.73 1.38 0.00	26.73 1.38 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	26.43 -0.65 0.00	17.23 -0.42 0.00	16.32 -0.40 0.00	15.92 -0.39 0.00	16.31 -0.40 0.00	22.17 -0.54 0.00	18.98 -0.46 0.00	24.40 -0.60 0.00	24.74 -0.61 0.00	26.43 -0.65 0.00	26.43 -0.65 0.00	26.43 -0.65 0.00	26.43 -0.65 0.00	26.43 -0.65 0.00	25.26 -0.62 0.00	25.03 -0.61 0.00	25.03 -0.61 0.00	26.43 -0.65 0.00	27.20 -0.67 0.00	26.81 -0.66 0.00	26.43 -0.65 0.00	26.43 -0.65 0.00	24.74 -0.61 0.00	24.74 -0.61 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	27.08 0.00 0.00	17.65 0.00 0.00	16.72 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	22.71 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00	25.00 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.88 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	27.47 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	27.08 0.00 0.00	17.65 0.00 0.00	16.72 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	22.71 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00	25.00 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.88 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	27.47 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	26.18 -0.90 0.00	17.06 -0.59 0.00	16.17 -0.55 0.00	15.77 -0.54 0.00	16.16 -0.55 0.00	21.95 -0.76 0.00	18.79 -0.65 0.00	24.17 -0.83 0.00	24.50 -0.85 0.00	26.18 -0.90 0.00	26.18 -0.90 0.00	26.18 -0.90 0.00	26.18 -0.90 0.00	26.18 -0.90 0.00	25.02 -0.86 0.00	24.79 -0.85 0.00	24.79 -0.85 0.00	26.18 -0.90 0.00	26.94 -0.93 0.00	26.55 -0.92 0.00	26.18 -0.90 0.00	26.18 -0.90 0.00	24.50 -0.85 0.00	24.50 -0.85 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	25.56 -1.52 0.00	16.67 -0.98 0.00	15.79 -0.93 0.00	15.40 -0.91 0.00	15.78 -0.93 0.00	21.44 -1.27 0.00	18.35 -1.09 0.00	23.60 -1.40 0.00	23.93 -1.42 0.00	25.56 -1.52 0.00	25.56 -1.52 0.00	25.56 -1.52 0.00	25.56 -1.52 0.00	25.56 -1.52 0.00	24.43 -1.45 0.00	24.20 -1.44 0.00	24.20 -1.44 0.00	25.56 -1.52 0.00	26.31 -1.56 0.00	25.93 -1.54 0.00	25.56 -1.52 0.00	25.56 -1.52 0.00	23.93 -1.42 0.00	23.93 -1.42 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	25.43 -1.65 0.00	16.58 -1.07 0.00	15.71 -1.01 0.00	15.32 -0.99 0.00	15.70 -1.01 0.00	21.33 -1.38 0.00	18.26 -1.18 0.00	23.48 -1.52 0.00	23.81 -1.54 0.00	25.43 -1.65 0.00	25.43 -1.65 0.00	25.43 -1.65 0.00	25.43 -1.65 0.00	25.43 -1.65 0.00	24.31 -1.57 0.00	24.08 -1.56 0.00	24.08 -1.56 0.00	25.43 -1.65 0.00	26.18 -1.69 0.00	25.80 -1.67 0.00	25.43 -1.65 0.00	25.43 -1.65 0.00	23.81 -1.54 0.00	23.81 -1.54 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	24.97 -2.11 0.00	16.28 -1.37 0.00	15.42 -1.30 0.00	15.04 -1.27 0.00	15.41 -1.30 0.00	20.94 -1.77 0.00	17.93 -1.51 0.00	23.05 -1.95 0.00	23.37 -1.98 0.00	24.97 -2.11 0.00	24.97 -2.11 0.00	24.97 -2.11 0.00	24.97 -2.11 0.00	24.97 -2.11 0.00	23.86 -2.02 0.00	23.64 -2.00 0.00	23.64 -2.00 0.00	24.97 -2.11 0.00	25.70 -2.17 0.00	25.33 -2.14 0.00	24.97 -2.11 0.00	24.97 -2.11 0.00	23.37 -1.98 0.00	23.37 -1.98 0.00
NEPA___ENERGY 23901	25.49 -1.59 0.00	16.62 -1.03 0.00	15.74 -0.98 0.00	15.35 -0.96 0.00	15.73 -0.98 0.00	21.38 -1.33 0.00	18.30 -1.14 0.00	23.53 -1.47 0.00	23.86 -1.49 0.00	25.49 -1.59 0.00	25.49 -1.59 0.00	25.49 -1.59 0.00	25.49 -1.59 0.00	25.49 -1.59 0.00	24.36 -1.52 0.00	24.13 -1.51 0.00	24.13 -1.51 0.00	25.49 -1.59 0.00	26.23 -1.64 0.00	25.85 -1.62 0.00	25.49 -1.59 0.00	25.49 -1.59 0.00	23.86 -1.49 0.00	23.86 -1.49 0.00
NEVERSink___HYD 23608	26.84 -0.24 0.00	17.50 -0.15 0.00	16.58 -0.14 0.00	16.17 -0.14 0.00	16.57 -0.14 0.00	22.51 -0.20 0.00	19.27 -0.17 0.00	24.78 -0.22 0.00	25.13 -0.22 0.00	26.84 -0.24 0.00	26.84 -0.24 0.00	26.84 -0.24 0.00	26.84 -0.24 0.00	26.84 -0.24 0.00	25.65 -0.23 0.00	25.42 -0.22 0.00	25.42 -0.22 0.00	26.84 -0.24 0.00	27.63 -0.24 0.00	27.23 -0.24 0.00	26.84 -0.24 0.00	26.84 -0.24 0.00	25.13 -0.22 0.00	25.13 -0.22 0.00
NIAGARA___ 23760	25.09 -1.99 0.00	16.36 -1.29 0.00	15.49 -1.23 0.00	15.11 -1.20 0.00	15.48 -1.23 0.00	21.04 -1.67 0.00	18.01 -1.43 0.00	23.16 -1.84 0.00	23.49 -1.86 0.00	25.09 -1.99 0.00	25.09 -1.99 0.00	25.09 -1.99 0.00	25.09 -1.99 0.00	25.09 -1.99 0.00	23.98 -1.90 0.00	23.76 -1.88 0.00	23.76 -1.88 0.00	25.09 -1.99 0.00	25.82 -2.05 0.00	25.45 -2.02 0.00	25.09 -1.99 0.00	25.09 -1.99 0.00	23.49 -1.86 0.00	23.49 -1.86 0.00
NINE_MILE_1 23575	26.28 -0.80 0.00	17.13 -0.52 0.00	16.23 -0.49 0.00	15.83 -0.48 0.00	16.22 -0.49 0.00	22.04 -0.67 0.00	18.87 -0.57 0.00	24.26 -0.74 0.00	24.60 -0.75 0.00	26.28 -0.80 0.00	26.28 -0.80 0.00	26.28 -0.80 0.00	26.28 -0.80 0.00	26.28 -0.80 0.00	25.11 -0.77 0.00	24.88 -0.76 0.00	24.88 -0.76 0.00	26.28 -0.80 0.00	27.04 -0.83 0.00	26.66 -0.81 0.00	26.28 -0.80 0.00	26.28 -0.80 0.00	24.60 -0.75 0.00	24.60 -0.75 0.00
NINE_MILE_2 23744	26.29 -0.79 0.00	17.14 -0.51 0.00	16.24 -0.48 0.00	15.84 -0.47 0.00	16.23 -0.48 0.00	22.05 -0.66 0.00	18.87 -0.57 0.00	24.27 -0.73 0.00	24.61 -0.74 0.00	26.29 -0.79 0.00	26.29 -0.79 0.00	26.29 -0.79 0.00	26.29 -0.79 0.00	26.29 -0.79 0.00	25.12 -0.76 0.00	24.89 -0.75 0.00	24.89 -0.75 0.00	26.29 -0.79 0.00	27.06 -0.81 0.00	26.67 -0.80 0.00	26.29 -0.79 0.00	26.29 -0.79 0.00	24.61 -0.74 0.00	24.61 -0.74 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	28.12 1.04 0.00	18.33 0.68 0.00	17.36 0.64 0.00	16.94 0.63 0.00	17.35 0.64 0.00	23.58 0.87 0.00	20.19 0.75 0.00	25.96 0.96 0.00	26.32 0.97 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	26.87 0.99 0.00	26.62 0.98 0.00	26.62 0.98 0.00	28.12 1.04 0.00	28.94 1.07 0.00	28.52 1.05 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	26.32 0.97 0.00	26.32 0.97 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	26.26 -0.82 0.00	17.12 -0.53 0.00	16.22 -0.50 0.00	15.82 -0.49 0.00	16.21 -0.50 0.00	22.02 -0.69 0.00	18.85 -0.59 0.00	24.24 -0.76 0.00	24.58 -0.77 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	25.10 -0.78 0.00	24.86 -0.78 0.00	24.86 -0.78 0.00	26.26 -0.82 0.00	27.02 -0.85 0.00	26.64 -0.83 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	24.58 -0.77 0.00	24.58 -0.77 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	27.29 0.21 0.00	17.79 0.14 0.00	16.85 0.13 0.00	16.44 0.13 0.00	16.84 0.13 0.00	22.89 0.18 0.00	19.59 0.15 0.00	25.20 0.20 0.00	25.55 0.20 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	26.08 0.20 0.00	25.84 0.20 0.00	25.84 0.20 0.00	27.29 0.21 0.00	28.09 0.22 0.00	27.68 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	25.55 0.20 0.00	25.55 0.20 0.00

NM NORTH__NUG 24055	26.63 -0.45 0.00	17.36 -0.29 0.00	16.45 -0.27 0.00	16.05 -0.26 0.00	16.44 -0.27 0.00	22.34 -0.37 0.00	19.12 -0.32 0.00	24.59 -0.41 0.00	24.93 -0.42 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	25.45 -0.43 0.00	25.22 -0.42 0.00	25.22 -0.42 0.00	26.63 -0.45 0.00	27.41 -0.46 0.00	27.02 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	24.93 -0.42 0.00	24.93 -0.42 0.00
NM WEST__NUG 23774	25.30 -1.78 0.00	16.49 -1.16 0.00	15.62 -1.10 0.00	15.24 -1.07 0.00	15.61 -1.10 0.00	21.22 -1.49 0.00	18.16 -1.28 0.00	23.35 -1.65 0.00	23.68 -1.67 0.00	25.30 -1.78 0.00	25.30 -1.78 0.00	25.30 -1.78 0.00	25.30 -1.78 0.00	25.30 -1.78 0.00	24.18 -1.70 0.00	23.95 -1.69 0.00	23.95 -1.69 0.00	25.30 -1.78 0.00	26.03 -1.84 0.00	25.66 -1.81 0.00	25.30 -1.78 0.00	25.30 -1.78 0.00	23.68 -1.67 0.00	23.68 -1.67 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	26.09 -0.99 0.00	17.01 -0.64 0.00	16.11 -0.61 0.00	15.72 -0.59 0.00	16.10 -0.61 0.00	21.88 -0.83 0.00	18.73 -0.71 0.00	24.09 -0.91 0.00	24.42 -0.93 0.00	26.09 -0.99 0.00	26.09 -0.99 0.00	26.09 -0.99 0.00	26.09 -0.99 0.00	26.09 -0.99 0.00	24.94 -0.94 0.00	24.70 -0.94 0.00	24.70 -0.94 0.00	26.09 -0.99 0.00	26.85 -1.02 0.00	26.47 -1.00 0.00	26.09 -0.99 0.00	26.09 -0.99 0.00	24.42 -0.93 0.00	24.42 -0.93 0.00
NORTHPORT__1 23551	29.79 2.71 0.00	19.42 1.77 0.00	18.39 1.67 0.00	17.94 1.63 0.00	18.38 1.67 0.00	24.98 2.27 0.00	21.39 1.95 0.00	30.05 2.50 -2.55	31.95 2.54 -4.06	33.33 2.71 -3.54	33.33 2.71 -3.54	33.38 2.71 -3.59	33.33 2.71 -3.54	33.33 2.71 -3.54	33.33 2.59 -4.86	33.33 2.57 -5.12	33.33 2.57 -5.12	34.04 2.71 -4.25	34.74 2.79 -4.08	34.66 2.75 -4.44	34.04 2.71 -4.25	33.33 2.71 -3.54	32.67 2.54 -4.78	30.76 2.54 -2.87
NORTHPORT__2 23552	29.87 2.79 0.00	19.47 1.82 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.41 2.79 -3.54	33.41 2.79 -3.54	33.46 2.79 -3.59	33.41 2.79 -3.54	33.41 2.79 -3.54	33.41 2.67 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.12 2.79 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.12 2.79 -4.25	33.41 2.79 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
NORTHPORT__3 23553	29.74 2.66 0.00	19.38 1.73 0.00	18.36 1.64 0.00	17.91 1.60 0.00	18.35 1.64 0.00	24.94 2.23 0.00	21.35 1.91 0.00	30.00 2.45 -2.55	31.90 2.49 -4.06	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.33 2.66 -3.59	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.54 -4.86	33.28 2.52 -5.12	33.28 2.52 -5.12	33.99 2.66 -4.25	34.69 2.74 -4.08	34.61 2.70 -4.44	33.99 2.66 -4.25	33.28 2.66 -3.54	32.62 2.49 -4.78	30.71 2.49 -2.87
NORTHPORT__4 23650	29.81 2.73 0.00	19.43 1.78 0.00	18.41 1.69 0.00	17.96 1.65 0.00	18.40 1.69 0.00	25.00 2.29 0.00	21.40 1.96 0.00	30.07 2.52 -2.55	31.97 2.56 -4.06	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.40 2.73 -3.59	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.61 -4.86	33.35 2.59 -5.12	33.35 2.59 -5.12	34.06 2.73 -4.25	34.77 2.82 -4.08	34.68 2.77 -4.44	34.06 2.73 -4.25	33.35 2.73 -3.54	32.69 2.56 -4.78	30.78 2.56 -2.87
NORTHPORT__IC 23718	29.81 2.73 0.00	19.43 1.78 0.00	18.41 1.69 0.00	17.96 1.65 0.00	18.40 1.69 0.00	25.00 2.29 0.00	21.40 1.96 0.00	30.07 2.52 -2.55	31.97 2.56 -4.06	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.40 2.73 -3.59	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.61 -4.86	33.35 2.59 -5.12	33.35 2.59 -5.12	34.06 2.73 -4.25	34.77 2.82 -4.08	34.68 2.77 -4.44	34.06 2.73 -4.25	33.35 2.73 -3.54	32.69 2.56 -4.78	30.78 2.56 -2.87
NSINS_S__GLNS_FALLS 23858	28.03 0.95 0.00	18.27 0.62 0.00	17.30 0.58 0.00	16.88 0.57 0.00	17.29 0.58 0.00	23.50 0.79 0.00	20.12 0.68 0.00	25.87 0.87 0.00	26.23 0.88 0.00	28.03 0.95 0.00	28.03 0.95 0.00	28.03 0.95 0.00	28.03 0.95 0.00	28.03 0.95 0.00	26.78 0.90 0.00	26.53 0.89 0.00	26.53 0.89 0.00	28.03 0.95 0.00	28.84 0.97 0.00	28.43 0.96 0.00	28.03 0.95 0.00	28.03 0.95 0.00	26.23 0.88 0.00	26.23 0.88 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	27.08 0.00 0.00	17.65 0.00 0.00	16.72 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	22.71 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00	25.00 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.88 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	27.47 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	27.08 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	29.86 2.78 0.00	19.46 1.81 0.00	18.44 1.72 0.00	17.99 1.68 0.00	18.43 1.72 0.00	25.05 2.34 0.00	21.44 2.00 0.00	30.12 2.57 -2.55	32.02 2.61 -4.06	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.45 2.78 -3.59	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.78 -3.54	33.40 2.66 -4.86	33.40 2.64 -5.12	33.40 2.64 -5.12	34.11 2.78 -4.25	34.82 2.87 -4.08	34.74 2.83 -4.44	34.11 2.78 -4.25	33.40 2.78 -3.54	32.74 2.61 -4.78	30.83 2.61 -2.87
O.H._DAM_TRANS_STRIKE -24063	25.84 0.00 0.00	25.58 0.00 0.00	25.58 0.00 0.00	25.58 0.00 0.00	25.58 0.00 0.00	25.58 0.00 0.00	25.58 0.00 0.00	25.96 0.00 0.00	28.06 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	33.61 0.00 0.00	34.52 0.00 0.00	33.61 0.00 0.00	31.56 0.00 0.00	29.82 0.00 0.00	30.19 0.00 0.00	31.56 0.00 0.00	31.56 0.00 0.00	54.42 0.00 0.00	46.19 0.00 0.00	33.61 0.00 0.00	29.78 0.00 0.00	28.63 0.00 0.00	26.31 0.00 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	25.59 -1.49 0.00	16.68 -0.97 0.00	15.81 -0.91 0.00	15.42 -0.89 0.00	15.80 -0.91 0.00	21.46 -1.25 0.00	18.38 -1.06 0.00	23.63 -1.37 0.00	23.96 -1.39 0.00	25.59 -1.49 0.00	25.59 -1.49 0.00	25.59 -1.49 0.00	25.59 -1.49 0.00	25.59 -1.49 0.00	24.46 -1.42 0.00	24.23 -1.41 0.00	24.23 -1.41 0.00	25.59 -1.49 0.00	26.34 -1.53 0.00	25.96 -1.51 0.00	25.59 -1.49 0.00	25.59 -1.49 0.00	23.96 -1.39 0.00	23.96 -1.39 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	25.73 -1.35 0.00	16.78 -0.87 0.00	15.89 -0.83 0.00	15.50 -0.81 0.00	15.88 -0.83 0.00	21.58 -1.13 0.00	18.48 -0.96 0.00	23.76 -1.24 0.00	24.09 -1.26 0.00	25.73 -1.35 0.00	25.73 -1.35 0.00	25.73 -1.35 0.00	25.73 -1.35 0.00	25.73 -1.35 0.00	24.59 -1.29 0.00	24.37 -1.27 0.00	24.37 -1.27 0.00	25.73 -1.35 0.00	26.48 -1.39 0.00	26.10 -1.37 0.00	25.73 -1.35 0.00	25.73 -1.35 0.00	24.09 -1.26 0.00	24.09 -1.26 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	26.58 -0.50 0.00	17.33 -0.32 0.00	16.42 -0.30 0.00	16.01 -0.30 0.00	16.41 -0.30 0.00	22.29 -0.42 0.00	19.09 -0.35 0.00	24.54 -0.46 0.00	24.88 -0.47 0.00	26.58 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	25.40 -0.48 0.00	25.17 -0.47 0.00	25.17 -0.47 0.00	26.58 -0.50 0.00	27.36 -0.51 0.00	26.97 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	24.88 -0.47 0.00	24.88 -0.47 0.00
ONONDAGA__COGEN 23986	26.36 -0.72 0.00	17.19 -0.46 0.00	16.28 -0.44 0.00	15.88 -0.43 0.00	16.27 -0.44 0.00	22.11 -0.60 0.00	18.93 -0.51 0.00	24.34 -0.66 0.00	24.68 -0.67 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	25.20 -0.68 0.00	24.96 -0.68 0.00	24.96 -0.68 0.00	26.36 -0.72 0.00	27.13 -0.74 0.00	26.74 -0.73 0.00	26.36 -0.72 0.00	26.36 -0.72 0.00	24.68 -0.67 0.00	24.68 -0.67 0.00

OSWEGATCHIE___HYD 24044	26.11 -0.97 0.00	17.02 -0.63 0.00	16.13 -0.59 0.00	15.73 -0.58 0.00	16.12 -0.59 0.00	21.90 -0.81 0.00	18.75 -0.69 0.00	24.11 -0.89 0.00	24.45 -0.90 0.00	26.11 -0.97 0.00	26.11 -0.97 0.00	26.11 -0.97 0.00	26.11 -0.97 0.00	26.11 -0.97 0.00	24.96 -0.92 0.00	24.73 -0.91 0.00	24.73 -0.91 0.00	26.11 -0.97 0.00	26.88 -0.99 0.00	26.49 -0.98 0.00	26.11 -0.97 0.00	26.11 -0.97 0.00	24.45 -0.90 0.00	24.45 -0.90 0.00
OSWEGO___5 23606	26.41 -0.67 0.00	17.22 -0.43 0.00	16.31 -0.41 0.00	15.91 -0.40 0.00	16.30 -0.41 0.00	22.15 -0.56 0.00	18.97 -0.47 0.00	24.39 -0.61 0.00	24.73 -0.62 0.00	26.41 -0.67 0.00	26.41 -0.67 0.00	26.41 -0.67 0.00	26.41 -0.67 0.00	26.41 -0.67 0.00	25.24 -0.64 0.00	25.01 -0.63 0.00	25.01 -0.63 0.00	26.41 -0.67 0.00	27.18 -0.69 0.00	26.79 -0.68 0.00	26.41 -0.67 0.00	26.41 -0.67 0.00	24.73 -0.62 0.00	24.73 -0.62 0.00
OSWEGO___6 23613	26.42 -0.66 0.00	17.22 -0.43 0.00	16.31 -0.41 0.00	15.91 -0.40 0.00	16.30 -0.41 0.00	22.15 -0.56 0.00	18.97 -0.47 0.00	24.39 -0.61 0.00	24.73 -0.62 0.00	26.42 -0.66 0.00	26.42 -0.66 0.00	26.42 -0.66 0.00	26.42 -0.66 0.00	26.42 -0.66 0.00	25.24 -0.64 0.00	25.01 -0.63 0.00	25.01 -0.63 0.00	26.42 -0.66 0.00	27.19 -0.68 0.00	26.80 -0.67 0.00	26.42 -0.66 0.00	26.42 -0.66 0.00	24.73 -0.62 0.00	24.73 -0.62 0.00
OXBOW___ 24026	25.38 -1.70 0.00	16.55 -1.10 0.00	15.67 -1.05 0.00	15.29 -1.02 0.00	15.66 -1.05 0.00	21.29 -1.42 0.00	18.22 -1.22 0.00	23.43 -1.57 0.00	23.76 -1.59 0.00	25.38 -1.70 0.00	25.38 -1.70 0.00	25.38 -1.70 0.00	25.38 -1.70 0.00	25.38 -1.70 0.00	24.26 -1.62 0.00	24.03 -1.61 0.00	24.03 -1.61 0.00	25.38 -1.70 0.00	26.12 -1.75 0.00	25.75 -1.72 0.00	25.38 -1.70 0.00	25.38 -1.70 0.00	23.76 -1.59 0.00	23.76 -1.59 0.00
PEEKSKILL___ 23653	29.06 1.98 0.00	18.94 1.29 0.00	17.94 1.22 0.00	17.50 1.19 0.00	17.93 1.22 0.00	24.37 1.66 0.00	20.86 1.42 0.00	26.83 1.83 0.00	27.20 1.85 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	27.79 1.89 -0.02	27.51 1.87 0.00	27.51 1.87 0.00	29.06 1.98 0.00	29.91 2.04 0.00	29.48 2.01 0.00	29.06 1.98 0.00	29.06 1.98 0.00	27.20 1.85 0.00	27.20 1.85 0.00
PJM_DAM_TRANS_STRIKE -24065	25.95 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	26.07 0.00 0.00	28.18 0.00 0.00	31.27 0.00 0.00	33.76 0.00 0.00	34.67 0.00 0.00	33.76 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	29.95 0.00 0.00	30.32 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	54.66 0.00 0.00	46.38 0.00 0.00	33.76 0.00 0.00	29.91 0.00 0.00	28.75 0.00 0.00	26.42 0.00 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	25.70 -1.38 0.00	16.76 -0.89 0.00	15.87 -0.85 0.00	15.48 -0.83 0.00	15.86 -0.85 0.00	21.56 -1.15 0.00	18.45 -0.99 0.00	23.73 -1.27 0.00	24.06 -1.29 0.00	25.70 -1.38 0.00	25.70 -1.38 0.00	25.70 -1.38 0.00	25.70 -1.38 0.00	25.70 -1.38 0.00	24.56 -1.32 0.00	24.34 -1.30 0.00	24.34 -1.30 0.00	25.70 -1.38 0.00	26.45 -1.42 0.00	26.07 -1.40 0.00	25.70 -1.38 0.00	25.70 -1.38 0.00	24.06 -1.29 0.00	24.06 -1.29 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	28.22 1.14 0.00	18.39 0.74 0.00	17.42 0.70 0.00	16.99 0.68 0.00	17.41 0.70 0.00	23.66 0.95 0.00	20.26 0.82 0.00	26.05 1.05 0.00	26.41 1.06 0.00	28.22 1.14 0.00	28.22 1.14 0.00	28.22 1.14 0.00	28.22 1.14 0.00	28.22 1.14 0.00	26.97 1.09 0.00	26.72 1.08 0.00	26.72 1.08 0.00	28.22 1.14 0.00	29.04 1.17 0.00	28.62 1.15 0.00	28.22 1.14 0.00	28.22 1.14 0.00	26.41 1.06 0.00	26.41 1.06 0.00
POLETTI___ 23519	29.52 2.44 0.00	19.24 1.59 0.00	18.22 1.50 0.00	17.78 1.47 0.00	18.21 1.50 0.00	24.75 2.04 0.00	21.19 1.75 0.00	27.25 2.25 0.00	27.63 2.28 0.00	29.52 2.44 0.00	29.52 2.44 0.00	29.52 2.44 0.00	29.52 2.44 0.00	29.52 2.44 0.00	29.26 2.33 -1.05	27.95 2.31 0.00	27.95 2.31 0.00	29.52 2.44 0.00	30.38 2.51 0.00	29.94 2.47 0.00	29.52 2.44 0.00	29.52 2.44 0.00	27.63 2.28 0.00	27.63 2.28 0.00
PORT_JEFF_3 23555	29.54 2.46 0.00	19.25 1.60 0.00	18.24 1.52 0.00	17.79 1.48 0.00	18.23 1.52 0.00	24.78 2.07 0.00	21.21 1.77 0.00	29.82 2.27 -2.55	31.72 2.31 -4.06	33.08 2.46 -3.54	33.08 2.46 -3.54	33.13 2.46 -3.59	33.08 2.46 -3.54	33.08 2.46 -3.54	33.09 2.35 -4.86	33.09 2.33 -5.12	33.09 2.33 -5.12	33.79 2.46 -4.25	34.49 2.54 -4.08	34.41 2.50 -4.44	33.79 2.46 -4.25	33.08 2.46 -3.54	32.44 2.31 -4.78	30.53 2.31 -2.87
PORT_JEFF_4 23616	29.53 2.45 0.00	19.25 1.60 0.00	18.23 1.51 0.00	17.79 1.48 0.00	18.22 1.51 0.00	24.77 2.06 0.00	21.20 1.76 0.00	29.81 2.26 -2.55	31.70 2.29 -4.06	33.07 2.45 -3.54	33.07 2.45 -3.54	33.12 2.45 -3.59	33.07 2.45 -3.54	33.07 2.45 -3.54	33.08 2.34 -4.86	33.08 2.32 -5.12	33.08 2.32 -5.12	33.78 2.45 -4.25	34.47 2.52 -4.08	34.40 2.49 -4.44	33.78 2.45 -4.25	33.07 2.45 -3.54	32.42 2.29 -4.78	30.51 2.29 -2.87
PORT_JEFF_IC 23713	29.68 2.60 0.00	19.35 1.70 0.00	18.33 1.61 0.00	17.88 1.57 0.00	18.32 1.61 0.00	24.89 2.18 0.00	21.31 1.87 0.00	29.95 2.40 -2.55	31.85 2.44 -4.06	33.22 2.60 -3.54	33.22 2.60 -3.54	33.27 2.60 -3.59	33.22 2.60 -3.54	33.22 2.60 -3.54	33.23 2.49 -4.86	33.23 2.47 -5.12	33.23 2.47 -5.12	33.93 2.60 -4.25	34.63 2.68 -4.08	34.55 2.64 -4.44	33.93 2.60 -4.25	33.22 2.60 -3.54	32.57 2.44 -4.78	30.66 2.44 -2.87
PROJECT___ORANGE 23990	26.69 -0.39 0.00	17.40 -0.25 0.00	16.48 -0.24 0.00	16.08 -0.23 0.00	16.47 -0.24 0.00	22.38 -0.33 0.00	19.16 -0.28 0.00	24.64 -0.36 0.00	24.98 -0.37 0.00	26.69 -0.39 0.00	26.69 -0.39 0.00	26.69 -0.39 0.00	26.69 -0.39 0.00	26.69 -0.39 0.00	25.50 -0.38 0.00	25.27 -0.37 0.00	25.27 -0.37 0.00	26.69 -0.39 0.00	27.47 -0.40 0.00	27.07 -0.40 0.00	26.69 -0.39 0.00	26.69 -0.39 0.00	24.98 -0.37 0.00	24.98 -0.37 0.00
PYRITES___HYD 24023	26.61 -0.47 0.00	17.35 -0.30 0.00	16.44 -0.28 0.00	16.03 -0.28 0.00	16.43 -0.28 0.00	22.32 -0.39 0.00	19.11 -0.33 0.00	24.57 -0.43 0.00	24.91 -0.44 0.00	26.61 -0.47 0.00	26.61 -0.47 0.00	26.61 -0.47 0.00	26.61 -0.47 0.00	26.61 -0.47 0.00	25.43 -0.45 0.00	25.20 -0.44 0.00	25.20 -0.44 0.00	26.61 -0.47 0.00	27.39 -0.48 0.00	27.00 -0.47 0.00	26.61 -0.47 0.00	26.61 -0.47 0.00	24.91 -0.44 0.00	24.91 -0.44 0.00
RANKINE___ 23646	25.81 -1.27 0.00	16.83 -0.82 0.00	15.94 -0.78 0.00	15.55 -0.76 0.00	15.93 -0.78 0.00	21.65 -1.06 0.00	18.53 -0.91 0.00	23.83 -1.17 0.00	24.16 -1.19 0.00	25.81 -1.27 0.00	25.81 -1.27 0.00	25.81 -1.27 0.00	25.81 -1.27 0.00	25.81 -1.27 0.00	24.67 -1.21 0.00	24.44 -1.20 0.00	24.44 -1.20 0.00	25.81 -1.27 0.00	26.56 -1.31 0.00	26.18 -1.29 0.00	25.81 -1.27 0.00	25.81 -1.27 0.00	24.16 -1.19 0.00	24.16 -1.19 0.00
RAVENS GT4-7___ 23728	29.91 2.83 0.00	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.47 2.03 0.00	27.61 2.61 0.00	28.00 2.65 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	28.59 2.71 -1.30	28.32 2.68 0.00	28.32 2.68 0.00	29.91 2.83 0.00	30.79 2.92 0.00	30.34 2.87 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	28.00 2.65 0.00	28.00 2.65 0.00

RAVENSWD GT2____ 23730	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	28.29 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	28.29 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.59 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.59 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.59 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.59 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.59 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.59 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.59 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.59 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	30.00 2.49 -0.43	19.27 1.62 0.00	18.26 1.54 0.00	17.81 1.50 0.00	18.25 1.54 0.00	24.80 2.09 0.00	21.23 1.79 0.00	27.30 2.30 0.00	27.68 2.33 0.00	29.57 2.49 0.00	29.57 2.49 0.00	29.57 2.49 0.00	29.57 2.49 0.00	29.57 2.49 0.00	29.56 2.38 -1.30	28.00 2.36 0.00	28.00 2.36 0.00	29.57 2.49 0.00	30.43 2.56 0.00	30.00 2.53 0.00	29.57 2.49 0.00	29.57 2.49 0.00	27.68 2.33 0.00	27.68 2.33 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	29.92 2.84 0.00	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.48 2.04 0.00	27.62 2.62 0.00	28.01 2.66 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.90 2.72 -1.30	28.33 2.69 0.00	28.33 2.69 0.00	29.92 2.84 0.00	30.80 2.93 0.00	30.35 2.88 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	29.92 2.84 0.00	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.48 2.04 0.00	27.62 2.62 0.00	28.01 2.66 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.90 2.72 -1.30	28.33 2.69 0.00	28.33 2.69 0.00	29.92 2.84 0.00	30.80 2.93 0.00	30.35 2.88 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	29.91 2.83 0.00	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.47 2.03 0.00	27.61 2.61 0.00	28.00 2.65 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.89 2.71 -1.30	28.32 2.68 0.00	28.32 2.68 0.00	29.91 2.83 0.00	30.79 2.92 0.00	30.34 2.87 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	28.00 2.65 0.00	28.00 2.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.59 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	29.91 2.83 0.00	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.47 2.03 0.00	27.61 2.61 0.00	28.00 2.65 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.89 2.71 -1.30	28.32 2.68 0.00	28.32 2.68 0.00	29.91 2.83 0.00	30.79 2.92 0.00	30.34 2.87 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	28.00 2.65 0.00	28.00 2.65 0.00

RAVENSWOOD_GT_7 24255	29.61 2.53 0.00	19.30 1.65 0.00	18.28 1.56 0.00	17.83 1.52 0.00	18.27 1.56 0.00	24.83 2.12 0.00	21.25 1.81 0.00	27.33 2.33 0.00	27.72 2.37 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	29.59 2.41 -1.30	28.03 2.39 0.00	28.03 2.39 0.00	29.61 2.53 0.00	30.47 2.60 0.00	30.03 2.56 0.00	29.61 2.53 0.00	29.61 2.53 0.00	27.72 2.37 0.00	27.72 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	29.92 2.84 0.00	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.48 2.04 0.00	27.62 2.62 0.00	28.01 2.66 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.90 2.72 -1.30	28.33 2.69 0.00	28.33 2.69 0.00	29.92 2.84 0.00	30.80 2.93 0.00	30.35 2.88 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	29.92 2.84 0.00	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.48 2.04 0.00	27.62 2.62 0.00	28.01 2.66 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.90 2.72 -1.30	28.33 2.69 0.00	28.33 2.69 0.00	29.92 2.84 0.00	30.80 2.93 0.00	30.35 2.88 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.66 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	30.35 2.84 -0.43	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.48 2.04 0.00	27.62 2.62 0.00	28.01 2.66 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.89 2.71 -1.30	28.33 2.69 0.00	28.33 2.69 0.00	29.92 2.84 0.00	30.79 2.92 0.00	30.35 2.88 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.66 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	30.28 2.77 -0.43	19.45 1.80 0.00	18.43 1.71 0.00	17.98 1.67 0.00	18.42 1.71 0.00	25.03 2.32 0.00	21.43 1.99 0.00	27.55 2.55 0.00	27.94 2.59 0.00	29.85 2.77 0.00	29.85 2.77 0.00	29.85 2.77 0.00	29.85 2.77 0.00	29.85 2.77 0.00	29.82 2.64 -1.30	28.26 2.62 0.00	28.26 2.62 0.00	29.85 2.77 0.00	30.72 2.85 0.00	30.28 2.81 0.00	29.85 2.77 0.00	29.85 2.77 0.00	27.94 2.59 0.00	27.94 2.59 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	29.57 2.49 0.00	19.27 1.62 0.00	18.26 1.54 0.00	17.81 1.50 0.00	18.25 1.54 0.00	24.80 2.09 0.00	21.23 1.79 0.00	27.30 2.30 0.00	27.68 2.33 0.00	29.57 2.49 0.00	29.57 2.49 0.00	29.57 2.49 0.00	29.57 2.49 0.00	29.57 2.49 0.00	29.56 2.38 -1.30	28.00 2.36 0.00	28.00 2.36 0.00	29.57 2.49 0.00	30.43 2.56 0.00	30.00 2.53 0.00	29.57 2.49 0.00	29.57 2.49 0.00	27.68 2.33 0.00	27.68 2.33 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	29.92 2.84 0.00	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.48 2.04 0.00	27.62 2.62 0.00	28.01 2.66 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	29.90 2.72 -1.30	28.33 2.69 0.00	28.33 2.69 0.00	29.92 2.84 0.00	30.80 2.93 0.00	30.35 2.88 0.00	29.92 2.84 0.00	29.92 2.84 0.00	28.01 2.66 0.00	28.01 2.66 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	28.22 1.14 0.00	18.40 0.75 0.00	17.43 0.71 0.00	17.00 0.69 0.00	17.42 0.71 0.00	23.67 0.96 0.00	20.26 0.82 0.00	26.06 1.06 0.00	26.42 1.07 0.00	28.22 1.14 0.00	28.22 1.14 0.00	28.22 1.14 0.00	28.22 1.14 0.00	28.22 1.14 0.00	26.97 1.09 0.00	26.72 1.08 0.00	26.72 1.08 0.00	28.22 1.14 0.00	29.05 1.18 0.00	28.63 1.16 0.00	28.22 1.14 0.00	28.22 1.14 0.00	26.42 1.07 0.00	26.42 1.07 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	26.33 -0.75 0.00	17.16 -0.49 0.00	16.26 -0.46 0.00	15.86 -0.45 0.00	16.25 -0.46 0.00	22.08 -0.63 0.00	18.90 -0.54 0.00	24.30 -0.70 0.00	24.64 -0.71 0.00	26.33 -0.75 0.00	26.33 -0.75 0.00	26.33 -0.75 0.00	26.33 -0.75 0.00	26.33 -0.75 0.00	25.16 -0.72 0.00	24.93 -0.71 0.00	24.93 -0.71 0.00	26.33 -0.75 0.00	27.09 -0.78 0.00	26.70 -0.77 0.00	26.33 -0.75 0.00	26.33 -0.75 0.00	24.64 -0.71 0.00	24.64 -0.71 0.00
ROSETON___1 23587	28.74 1.66 0.00	18.73 1.08 0.00	17.74 1.02 0.00	17.31 1.00 0.00	17.73 1.02 0.00	24.10 1.39 0.00	20.63 1.19 0.00	26.53 1.53 0.00	26.90 1.55 0.00	28.74 1.66 0.00	28.74 1.66 0.00	28.74 1.66 0.00	28.74 1.66 0.00	28.74 1.66 0.00	27.47 1.59 0.00	27.21 1.57 0.00	27.21 1.57 0.00	28.74 1.66 0.00	29.58 1.71 0.00	29.15 1.68 0.00	28.74 1.66 0.00	28.74 1.66 0.00	26.90 1.55 0.00	26.90 1.55 0.00
ROSETON___2 23588	28.74 1.66 0.00	18.73 1.08 0.00	17.74 1.02 0.00	17.31 1.00 0.00	17.73 1.02 0.00	24.10 1.39 0.00	20.63 1.19 0.00	26.53 1.53 0.00	26.90 1.55 0.00	28.74 1.66 0.00	28.74 1.66 0.00	28.74 1.66 0.00	28.74 1.66 0.00	28.74 1.66 0.00	27.47 1.59 0.00	27.21 1.57 0.00	27.21 1.57 0.00	28.74 1.66 0.00	29.58 1.71 0.00	29.15 1.68 0.00	28.74 1.66 0.00	28.74 1.66 0.00	26.90 1.55 0.00	26.90 1.55 0.00
RUSSELL___STATION 23914	25.88 -1.20 0.00	16.87 -0.78 0.00	15.98 -0.74 0.00	15.59 -0.72 0.00	15.97 -0.74 0.00	21.71 -1.00 0.00	18.58 -0.86 0.00	23.89 -1.11 0.00	24.23 -1.12 0.00	25.88 -1.20 0.00	25.88 -1.20 0.00	25.88 -1.20 0.00	25.88 -1.20 0.00	25.88 -1.20 0.00	24.73 -1.15 0.00	24.51 -1.13 0.00	24.51 -1.13 0.00	25.88 -1.20 0.00	26.64 -1.23 0.00	26.25 -1.22 0.00	25.88 -1.20 0.00	25.88 -1.20 0.00	24.23 -1.12 0.00	24.23 -1.12 0.00
S SALMON___HYD 24043	26.26 -0.82 0.00	17.12 -0.53 0.00	16.22 -0.50 0.00	15.82 -0.49 0.00	16.21 -0.50 0.00	22.02 -0.69 0.00	18.85 -0.59 0.00	24.24 -0.76 0.00	24.58 -0.77 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	25.10 -0.78 0.00	24.86 -0.78 0.00	24.86 -0.78 0.00	26.26 -0.82 0.00	27.02 -0.85 0.00	26.64 -0.83 0.00	26.26 -0.82 0.00	26.26 -0.82 0.00	24.58 -0.77 0.00	24.58 -0.77 0.00
SELKIRK___II 23799	27.72 0.64 0.00	18.07 0.42 0.00	17.12 0.40 0.00	16.70 0.39 0.00	17.11 0.40 0.00	23.25 0.54 0.00	19.90 0.46 0.00	25.59 0.59 0.00	25.95 0.60 0.00	27.72 0.64 0.00	27.72 0.64 0.00	27.72 0.64 0.00	27.72 0.64 0.00	27.72 0.64 0.00	26.49 0.61 0.00	26.25 0.61 0.00	26.25 0.61 0.00	27.72 0.64 0.00	28.53 0.66 0.00	28.12 0.65 0.00	27.72 0.64 0.00	27.72 0.64 0.00	25.95 0.60 0.00	25.95 0.60 0.00
SELKIRK___I 23801	27.86 0.78 0.00	18.16 0.51 0.00	17.20 0.48 0.00	16.78 0.47 0.00	17.19 0.48 0.00	23.36 0.65 0.00	20.00 0.56 0.00	25.72 0.72 0.00	26.08 0.73 0.00	27.86 0.78 0.00	27.86 0.78 0.00	27.86 0.78 0.00	27.86 0.78 0.00	27.86 0.78 0.00	26.62 0.74 0.00	26.38 0.74 0.00	26.38 0.74 0.00	27.86 0.78 0.00	28.67 0.80 0.00	28.26 0.79 0.00	27.86 0.78 0.00	27.86 0.78 0.00	26.08 0.73 0.00	26.08 0.73 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	26.49 -0.59 0.00	17.27 -0.38 0.00	16.36 -0.36 0.00	15.96 -0.35 0.00	16.35 -0.36 0.00	22.21 -0.50 0.00	19.02 -0.42 0.00	24.45 -0.55 0.00	24.79 -0.56 0.00	26.49 -0.59 0.00	26.49 -0.59 0.00	26.49 -0.59 0.00	26.49 -0.59 0.00	26.49 -0.59 0.00	25.31 -0.57 0.00	25.08 -0.56 0.00	25.08 -0.56 0.00	26.49 -0.59 0.00	27.26 -0.61 0.00	26.87 -0.60 0.00	26.49 -0.59 0.00	26.49 -0.59 0.00	24.79 -0.56 0.00	24.79 -0.56 0.00

SENECA___ENERGY 23797	26.32 -0.76 0.00	17.16 -0.49 0.00	16.26 -0.46 0.00	15.86 -0.45 0.00	16.25 -0.46 0.00	22.08 -0.63 0.00	18.90 -0.54 0.00	24.30 -0.70 0.00	24.64 -0.71 0.00	26.32 -0.76 0.00	26.32 -0.76 0.00	26.32 -0.76 0.00	26.32 -0.76 0.00	26.32 -0.76 0.00	25.16 -0.72 0.00	24.92 -0.72 0.00	24.92 -0.72 0.00	26.32 -0.76 0.00	27.09 -0.78 0.00	26.70 -0.77 0.00	26.32 -0.76 0.00	26.32 -0.76 0.00	24.64 -0.71 0.00	24.64 -0.71 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	28.48 1.40 0.00	18.56 0.91 0.00	17.59 0.87 0.00	17.15 0.84 0.00	17.58 0.87 0.00	23.89 1.18 0.00	20.45 1.01 0.00	26.29 1.29 0.00	26.66 1.31 0.00	28.48 1.40 0.00	28.48 1.40 0.00	28.48 1.40 0.00	28.48 1.40 0.00	28.48 1.40 0.00	27.22 1.34 0.00	26.97 1.33 0.00	26.97 1.33 0.00	28.48 1.40 0.00	29.31 1.44 0.00	28.89 1.42 0.00	28.48 1.40 0.00	28.48 1.40 0.00	26.66 1.31 0.00	26.66 1.31 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.74 2.66 0.00	19.39 1.74 0.00	18.36 1.64 0.00	17.91 1.60 0.00	18.35 1.64 0.00	24.94 2.23 0.00	21.35 1.91 0.00	30.01 2.46 -2.55	31.90 2.49 -4.06	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.33 2.66 -3.59	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.29 2.55 -4.86	33.28 2.52 -5.12	33.28 2.52 -5.12	33.99 2.66 -4.25	34.69 2.74 -4.08	34.61 2.70 -4.44	33.99 2.66 -4.25	33.28 2.66 -3.54	32.62 2.49 -4.78	30.71 2.49 -2.87
SHOREHAM_IC_2 23716	29.74 2.66 0.00	19.39 1.74 0.00	18.36 1.64 0.00	17.91 1.60 0.00	18.35 1.64 0.00	24.94 2.23 0.00	21.35 1.91 0.00	30.01 2.46 -2.55	31.90 2.49 -4.06	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.33 2.66 -3.59	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.29 2.55 -4.86	33.28 2.52 -5.12	33.28 2.52 -5.12	33.99 2.66 -4.25	34.69 2.74 -4.08	34.61 2.70 -4.44	33.99 2.66 -4.25	33.28 2.66 -3.54	32.62 2.49 -4.78	30.71 2.49 -2.87
SITHE___BATAVIA 24024	26.80 -0.28 0.00	17.47 -0.18 0.00	16.55 -0.17 0.00	16.15 -0.16 0.00	16.54 -0.17 0.00	22.48 -0.23 0.00	19.24 -0.20 0.00	24.75 -0.25 0.00	25.09 -0.26 0.00	26.80 -0.28 0.00	26.80 -0.28 0.00	26.80 -0.28 0.00	26.80 -0.28 0.00	26.80 -0.28 0.00	25.62 -0.26 0.00	25.38 -0.26 0.00	25.38 -0.26 0.00	26.80 -0.28 0.00	27.59 -0.28 0.00	27.19 -0.28 0.00	26.80 -0.28 0.00	26.80 -0.28 0.00	25.09 -0.26 0.00	25.09 -0.26 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	26.25 -0.83 0.00	17.11 -0.54 0.00	16.21 -0.51 0.00	15.81 -0.50 0.00	16.20 -0.51 0.00	22.01 -0.70 0.00	18.84 -0.60 0.00	24.23 -0.77 0.00	24.57 -0.78 0.00	26.25 -0.83 0.00	26.25 -0.83 0.00	26.25 -0.83 0.00	26.25 -0.83 0.00	26.25 -0.83 0.00	25.08 -0.80 0.00	24.85 -0.79 0.00	24.85 -0.79 0.00	26.25 -0.83 0.00	27.01 -0.86 0.00	26.62 -0.85 0.00	26.25 -0.83 0.00	26.25 -0.83 0.00	24.57 -0.78 0.00	24.57 -0.78 0.00
SITHE___MASSENA 23902	26.63 -0.45 0.00	17.36 -0.29 0.00	16.45 -0.27 0.00	16.05 -0.26 0.00	16.44 -0.27 0.00	22.34 -0.37 0.00	19.12 -0.32 0.00	24.59 -0.41 0.00	24.93 -0.42 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	25.45 -0.43 0.00	25.22 -0.42 0.00	25.22 -0.42 0.00	26.63 -0.45 0.00	27.41 -0.46 0.00	27.02 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	26.63 -0.45 0.00	24.93 -0.42 0.00	24.93 -0.42 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	27.07 -0.01 0.00	17.65 0.00 0.00	16.72 0.00 0.00	16.31 0.00 0.00	16.71 0.00 0.00	22.70 -0.01 0.00	19.44 0.00 0.00	24.99 -0.01 0.00	25.34 -0.01 0.00	27.07 -0.01 0.00	27.07 -0.01 0.00	27.07 -0.01 0.00	27.07 -0.01 0.00	27.07 -0.01 0.00	25.87 -0.01 0.00	25.63 -0.01 0.00	25.63 -0.01 0.00	27.07 -0.01 0.00	27.86 -0.01 0.00	27.46 -0.01 0.00	27.07 -0.01 0.00	27.07 -0.01 0.00	25.34 -0.01 0.00	25.34 -0.01 0.00
SITHE___STERLING 23777	27.38 0.30 0.00	17.85 0.20 0.00	16.91 0.19 0.00	16.49 0.18 0.00	16.90 0.19 0.00	22.96 0.25 0.00	19.66 0.22 0.00	25.28 0.28 0.00	25.63 0.28 0.00	27.38 0.30 0.00	27.38 0.30 0.00	27.38 0.30 0.00	27.38 0.30 0.00	27.38 0.30 0.00	26.17 0.29 0.00	25.93 0.29 0.00	25.93 0.29 0.00	27.38 0.30 0.00	28.18 0.31 0.00	27.78 0.31 0.00	27.38 0.30 0.00	27.38 0.30 0.00	25.63 0.28 0.00	25.63 0.28 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	27.91 0.83 0.00	18.19 0.54 0.00	17.23 0.51 0.00	16.81 0.50 0.00	17.22 0.51 0.00	23.41 0.70 0.00	20.04 0.60 0.00	25.77 0.77 0.00	26.13 0.78 0.00	27.91 0.83 0.00	27.91 0.83 0.00	27.91 0.83 0.00	27.91 0.83 0.00	27.91 0.83 0.00	26.68 0.80 0.00	26.43 0.79 0.00	26.43 0.79 0.00	27.91 0.83 0.00	28.73 0.86 0.00	28.31 0.84 0.00	27.91 0.83 0.00	27.91 0.83 0.00	26.13 0.78 0.00	26.13 0.78 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	29.81 2.73 0.00	19.43 1.78 0.00	18.41 1.69 0.00	17.96 1.65 0.00	18.40 1.69 0.00	25.00 2.29 0.00	21.40 1.96 0.00	30.07 2.52 -2.55	31.97 2.56 -4.06	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.40 2.73 -3.59	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.61 -4.86	33.35 2.59 -5.12	33.35 2.59 -5.12	34.06 2.73 -4.25	34.77 2.82 -4.08	34.68 2.77 -4.44	34.06 2.73 -4.25	33.35 2.73 -3.54	32.69 2.56 -4.78	30.78 2.56 -2.87
SOUTHOLD___IC 23719	29.81 2.73 0.00	19.43 1.78 0.00	18.41 1.69 0.00	17.96 1.65 0.00	18.40 1.69 0.00	25.00 2.29 0.00	21.40 1.96 0.00	30.07 2.52 -2.55	31.97 2.56 -4.06	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.40 2.73 -3.59	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.73 -3.54	33.35 2.61 -4.86	33.35 2.59 -5.12	33.35 2.59 -5.12	34.06 2.73 -4.25	34.77 2.82 -4.08	34.68 2.77 -4.44	34.06 2.73 -4.25	33.35 2.73 -3.54	32.69 2.56 -4.78	30.78 2.56 -2.87
ST LAWRENCE___ 23600	26.60 -0.48 0.00	17.34 -0.31 0.00	16.43 -0.29 0.00	16.02 -0.29 0.00	16.42 -0.29 0.00	22.31 -0.40 0.00	19.10 -0.34 0.00	24.56 -0.44 0.00	24.90 -0.45 0.00	26.60 -0.48 0.00	26.60 -0.48 0.00	26.60 -0.48 0.00	26.60 -0.48 0.00	26.60 -0.48 0.00	25.42 -0.46 0.00	25.19 -0.45 0.00	25.19 -0.45 0.00	26.60 -0.48 0.00	27.37 -0.50 0.00	26.98 -0.49 0.00	26.60 -0.48 0.00	26.60 -0.48 0.00	24.90 -0.45 0.00	24.90 -0.45 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	25.47 -1.61 0.00	16.60 -1.05 0.00	15.73 -0.99 0.00	15.34 -0.97 0.00	15.72 -0.99 0.00	21.36 -1.35 0.00	18.29 -1.15 0.00	23.51 -1.49 0.00	23.84 -1.51 0.00	25.47 -1.61 0.00	25.47 -1.61 0.00	25.47 -1.61 0.00	25.47 -1.61 0.00	25.47 -1.61 0.00	24.34 -1.54 0.00	24.11 -1.53 0.00	24.11 -1.53 0.00	25.47 -1.61 0.00	26.21 -1.66 0.00	25.83 -1.64 0.00	25.47 -1.61 0.00	25.47 -1.61 0.00	23.84 -1.51 0.00	23.84 -1.51 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	28.40 1.32 0.00	18.51 0.86 0.00	17.53 0.81 0.00	17.10 0.79 0.00	17.52 0.81 0.00	23.82 1.11 0.00	20.39 0.95 0.00	26.22 1.22 0.00	26.58 1.23 0.00	28.40 1.32 0.00	28.40 1.32 0.00	28.40 1.32 0.00	28.40 1.32 0.00	28.40 1.32 0.00	27.14 1.26 0.00	26.89 1.25 0.00	26.89 1.25 0.00	28.40 1.32 0.00	29.23 1.36 0.00	28.81 1.34 0.00	28.40 1.32 0.00	28.40 1.32 0.00	26.58 1.23 0.00	26.58 1.23 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	26.58 -0.50 0.00	17.33 -0.32 0.00	16.42 -0.30 0.00	16.01 -0.30 0.00	16.41 -0.30 0.00	22.29 -0.42 0.00	19.09 -0.35 0.00	24.54 -0.46 0.00	24.88 -0.47 0.00	26.58 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	25.40 -0.48 0.00	25.17 -0.47 0.00	25.17 -0.47 0.00	26.58 -0.50 0.00	27.36 -0.51 0.00	26.97 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	26.58 -0.50 0.00	24.88 -0.47 0.00	24.88 -0.47 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	27.65 0.57 0.00	18.02 0.37 0.00	17.07 0.35 0.00	16.65 0.34 0.00	17.06 0.35 0.00	23.18 0.47 0.00	19.85 0.41 0.00	25.52 0.52 0.00	25.88 0.53 0.00	27.65 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	26.42 0.54 0.00	26.18 0.54 0.00	26.18 0.54 0.00	27.65 0.57 0.00	28.45 0.58 0.00	28.04 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	27.65 0.57 0.00	25.88 0.53 0.00	25.88 0.53 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	25.89 -1.19 0.00	16.88 -0.77 0.00	15.99 -0.73 0.00	15.60 -0.71 0.00	15.98 -0.73 0.00	21.72 -0.99 0.00	18.59 -0.85 0.00	23.91 -1.09 0.00	24.24 -1.11 0.00	25.89 -1.19 0.00	25.89 -1.19 0.00	25.89 -1.19 0.00	25.89 -1.19 0.00	25.89 -1.19 0.00	24.75 -1.13 0.00	24.52 -1.12 0.00	24.52 -1.12 0.00	25.89 -1.19 0.00	26.65 -1.22 0.00	26.27 -1.20 0.00	25.89 -1.19 0.00	25.89 -1.19 0.00	24.24 -1.11 0.00	24.24 -1.11 0.00
US___GYPSUM 23809	26.35 -0.73 0.00	17.18 -0.47 0.00	16.27 -0.45 0.00	15.87 -0.44 0.00	16.26 -0.45 0.00	22.10 -0.61 0.00	18.92 -0.52 0.00	24.33 -0.67 0.00	24.67 -0.68 0.00	26.35 -0.73 0.00	26.35 -0.73 0.00	26.35 -0.73 0.00	26.35 -0.73 0.00	26.35 -0.73 0.00	25.18 -0.70 0.00	24.95 -0.69 0.00	24.95 -0.69 0.00	26.35 -0.73 0.00	27.12 -0.75 0.00	26.73 -0.74 0.00	26.35 -0.73 0.00	26.35 -0.73 0.00	24.67 -0.68 0.00	24.67 -0.68 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	28.12 1.04 0.00	18.33 0.68 0.00	17.36 0.64 0.00	16.94 0.63 0.00	17.35 0.64 0.00	23.58 0.87 0.00	20.19 0.75 0.00	25.96 0.96 0.00	26.32 0.97 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	26.87 0.99 0.00	26.62 0.98 0.00	26.62 0.98 0.00	28.12 1.04 0.00	28.94 1.07 0.00	28.52 1.05 0.00	28.12 1.04 0.00	28.12 1.04 0.00	26.32 0.97 0.00	26.32 0.97 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	29.85 2.77 0.00	19.45 1.80 0.00	18.43 1.71 0.00	17.98 1.67 0.00	18.42 1.71 0.00	25.03 2.32 0.00	21.42 1.98 0.00	27.55 2.55 -2.55	27.94 2.59 -4.06	29.85 2.77 -3.54	29.85 2.77 -3.54	29.85 2.77 -3.59	29.85 2.77 -3.54	29.85 2.77 -3.54	28.52 2.64 -4.86	28.26 2.62 -5.12	28.26 2.62 -5.12	29.85 2.77 -4.25	30.72 2.85 -4.08	30.28 2.81 -4.44	29.85 2.77 -4.25	29.85 2.77 -3.54	27.94 2.59 -4.78	27.94 2.59 -2.87
WADING RIVER_IC_1 23522	29.85 2.77 0.00	19.45 1.80 0.00	18.43 1.71 0.00	17.98 1.67 0.00	18.42 1.71 0.00	25.03 2.32 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	32.00 2.59 -4.06	33.39 2.77 -3.54	33.39 2.77 -3.54	33.44 2.77 -3.59	33.39 2.77 -3.54	33.39 2.77 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.38 2.62 -5.12	33.38 2.62 -5.12	34.10 2.77 -4.25	34.80 2.85 -4.08	34.72 2.81 -4.44	34.10 2.77 -4.25	33.39 2.77 -3.54	32.72 2.59 -4.78	30.81 2.59 -2.87
WADING RIVER_IC_2 23547	29.85 2.77 0.00	19.45 1.80 0.00	18.43 1.71 0.00	17.98 1.67 0.00	18.42 1.71 0.00	25.03 2.32 0.00	21.42 1.98 0.00	30.10 2.55 -2.55	32.00 2.59 -4.06	33.39 2.77 -3.54	33.39 2.77 -3.54	33.44 2.77 -3.59	33.39 2.77 -3.54	33.39 2.77 -3.54	33.38 2.64 -4.86	33.38 2.62 -5.12	33.38 2.62 -5.12	34.10 2.77 -4.25	34.80 2.85 -4.08	34.72 2.81 -4.44	34.10 2.77 -4.25	33.39 2.77 -3.54	32.72 2.59 -4.78	30.81 2.59 -2.87
WADING RIVER_IC_3 23601	29.85 2.77 0.00	19.45 1.80 0.00	18.43 1.71 0.00	17.98 1.67 0.00	18.42 1.71 0.00	25.03 2.32 0.00	21.43 1.99 0.00	30.11 2.56 -2.55	32.00 2.59 -4.06	33.39 2.77 -3.54	33.39 2.77 -3.54	33.44 2.77 -3.59	33.39 2.77 -3.54	33.39 2.77 -3.54	33.39 2.65 -4.86	33.38 2.62 -5.12	33.38 2.62 -5.12	34.10 2.77 -4.25	34.80 2.85 -4.08	34.72 2.81 -4.44	34.10 2.77 -4.25	33.39 2.77 -3.54	32.72 2.59 -4.78	30.81 2.59 -2.87
WATERSIDE___6 8 9 23538	30.34 2.83 -0.43	19.50 1.85 0.00	18.47 1.75 0.00	18.02 1.71 0.00	18.46 1.75 0.00	25.09 2.38 0.00	21.47 2.03 0.00	27.62 2.62 0.00	28.00 2.65 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	29.89 2.71 -1.30	28.32 2.68 0.00	28.32 2.68 0.00	29.91 2.83 0.00	30.79 2.92 0.00	30.35 2.88 0.00	29.91 2.83 0.00	29.91 2.83 0.00	28.00 2.65 0.00	28.00 2.65 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	26.06 -1.02 0.00	16.99 -0.66 0.00	16.10 -0.62 0.00	15.70 -0.61 0.00	16.09 -0.62 0.00	21.86 -0.85 0.00	18.71 -0.73 0.00	24.06 -0.94 0.00	24.40 -0.95 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	24.91 -0.97 0.00	24.68 -0.96 0.00	24.68 -0.96 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.82 -1.05 0.00	26.44 -1.03 0.00	26.06 -1.02 0.00	26.06 -1.02 0.00	24.40 -0.95 0.00	24.40 -0.95 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	29.74 2.66 0.00	19.39 1.74 0.00	18.36 1.64 0.00	17.91 1.60 0.00	18.35 1.64 0.00	24.94 2.23 0.00	21.35 1.91 0.00	30.01 2.46 -2.55	31.90 2.49 -4.06	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.33 2.66 -3.59	33.28 2.66 -3.54	33.28 2.66 -3.54	33.29 2.55 -4.86	33.28 2.52 -5.12	33.28 2.52 -5.12	33.99 2.66 -4.25	34.69 2.74 -4.08	34.61 2.70 -4.44	33.99 2.66 -4.25	33.28 2.66 -3.54	32.62 2.49 -4.78	30.71 2.49 -2.87
WEST CANADA___HYD 24049	27.29 0.21 0.00	17.79 0.14 0.00	16.85 0.13 0.00	16.44 0.13 0.00	16.84 0.13 0.00	22.89 0.18 0.00	19.59 0.15 0.00	25.20 0.20 0.00	25.55 0.20 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	26.08 0.20 0.00	25.84 0.20 0.00	25.84 0.20 0.00	27.29 0.21 0.00	28.09 0.22 0.00	27.68 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	27.29 0.21 0.00	25.55 0.20 0.00	25.55 0.20 0.00
YORK___WARBASSE 23770	30.50 2.99 -0.43	19.60 1.95 0.00	18.57 1.85 0.00	18.11 1.80 0.00	18.56 1.85 0.00	25.22 2.51 0.00	21.59 2.15 0.00	27.76 2.76 0.00	28.15 2.80 0.00	30.07 2.99 0.00	30.07 2.99 0.00	30.07 2.99 0.00	30.07 2.99 0.00	30.07 2.99 0.00	30.04 2.86 -1.30	28.47 2.83 0.00	28.47 2.83 0.00	30.07 2.99 0.00	30.95 3.08 0.00	30.50 3.03 0.00	30.07 2.99 0.00	30.07 2.99 0.00	28.15 2.80 0.00	28.15 2.80 0.00