

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/25/1999

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
	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	2.28	0.60	1.28	2.75	13.25	10.56	12.42	0.74	20.23	20.23	0.94	4.33	0.09	0.09	1.43	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.14	0.04	0.10	0.24	1.07	0.24	0.05	0.05	0.04	0.12	0.07	0.31	0.01	0.01	0.10	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.50	-11.73	0.00	-19.70	-18.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1 24260	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	2.28	0.60	1.28	2.75	13.26	10.56	12.42	0.74	20.24	20.23	0.94	4.33	0.09	0.09	1.43	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.14	0.04	0.10	0.24	1.09	0.24	0.05	0.05	0.05	0.12	0.07	0.31	0.01	0.01	0.10	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.50	-11.73	0.00	-19.70	-18.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2 24261	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	2.28	0.60	1.28	2.75	13.26	10.56	12.42	0.74	20.24	20.23	0.94	4.33	0.09	0.09	1.43	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.14	0.04	0.10	0.24	1.09	0.24	0.05	0.05	0.05	0.12	0.07	0.31	0.01	0.01	0.10	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.50	-11.73	0.00	-19.70	-18.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH ST____ 23542	0.02	0.00	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.11	2.12	0.55	1.18	2.50	12.09	2.88	0.65	0.69	0.50	1.26	0.87	3.99	0.21	0.08	1.32	0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	2.26	0.60	1.26	2.69	13.26	3.05	0.68	0.73	0.53	1.33	0.93	4.30	0.09	0.09	1.44	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.12	0.04	0.08	0.18	1.09	0.22	0.04	0.04	0.03	0.07	0.06	0.28	0.01	0.01	0.11	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	2.26	0.60	1.26	2.69	13.26	3.05	0.68	0.73	0.53	1.33	0.93	4.30	0.09	0.09	1.44	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.12	0.04	0.08	0.18	1.09	0.22	0.04	0.04	0.03	0.07	0.06	0.28	0.01	0.01	0.11	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	2.26	0.60	1.26	2.69	13.26	3.05	0.68	0.73	0.53	1.33	0.93	4.30	0.09	0.09	1.44	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.12	0.04	0.08	0.18	1.09	0.22	0.04	0.04	0.03	0.07	0.06	0.28	0.01	0.01	0.11	0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	2.22	0.59	1.23	2.62	12.97	2.99	0.67	0.72	0.51	1.30	0.91	4.20	0.08	0.08	1.41	0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08	0.03	0.05	0.11	0.79	0.17	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.18	0.00	0.00	0.07	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALBANY____1 23571	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22	2.19	0.58	1.21	2.59	12.72	2.94	0.66	0.70	0.51	1.28	0.89	4.14	0.08	0.08	1.38	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.02	0.03	0.08	0.55	0.12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.12	0.00	0.00	0.05	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22	2.19	0.58	1.21	2.59	12.72	2.94	0.66	0.70	0.51	1.28	0.89	4.14	0.08	0.08	1.38	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.02	0.03	0.08	0.55	0.12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.12	0.00	0.00	0.05	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22	2.19	0.58	1.21	2.59	12.72	2.94	0.66	0.70	0.51	1.28	0.89	4.14	0.08	0.08	1.38	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.02	0.03	0.08	0.55	0.12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.12	0.00	0.00	0.05	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22	2.19	0.58	1.21	2.59	12.72	2.94	0.66	0.70	0.51	1.28	0.89	4.14	0.08	0.08	1.38	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.02	0.03	0.08	0.55	0.12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.12	0.00	0.00	0.05	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.21 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00	1.21 0.03 0.00	2.56 0.05 0.00	12.51 0.33 0.00	2.90 0.08 0.00	0.66 0.02 0.00	0.70 0.02 0.00	0.51 0.01 0.00	1.28 0.02 0.00	0.89 0.03 0.00	4.14 0.12 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.37 0.04 0.00	0.57 0.01 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.23 0.06 0.00	2.16 0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.62 -0.55 0.00	2.73 -0.09 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.01 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.23 0.06 0.00	2.16 0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.62 -0.55 0.00	2.73 -0.09 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.01 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.29 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.28 1.11 0.00	10.57 0.25 -7.50	12.42 0.06 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.24 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.34 0.32 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.44 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.29 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.28 1.11 0.00	10.57 0.25 -7.50	12.42 0.06 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.24 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.34 0.32 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.44 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.34 0.16 0.00	2.27 0.13 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.74 0.23 0.00	13.21 1.04 0.00	10.55 0.23 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.23 0.04 -19.70	20.23 0.11 -18.86	0.93 0.07 0.00	4.31 0.29 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00
ASHOKAN____ 23654	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.33 0.16 0.00	2.26 0.12 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.69 0.18 0.00	13.00 0.83 0.00	3.00 0.18 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.08 0.00	0.92 0.05 0.00	4.25 0.23 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.41 0.08 0.00	0.59 0.03 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.30 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.44 1.27 0.00	10.60 0.28 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.38 0.36 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.30 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.44 1.26 0.00	10.60 0.28 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.38 0.36 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.30 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.44 1.26 0.00	10.60 0.28 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.38 0.36 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.30 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.44 1.26 0.00	10.60 0.28 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.38 0.36 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.30 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.44 1.26 0.00	10.60 0.28 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.38 0.36 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.30 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.44 1.26 0.00	10.60 0.28 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.38 0.36 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.30 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.44 1.26 0.00	10.60 0.28 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.38 0.36 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.30 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.44 1.26 0.00	10.60 0.28 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.38 0.36 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.30 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.44 1.26 0.00	10.60 0.28 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.38 0.36 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00

[illegible]

ASTORIA___3 23516	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.41 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTORIA___4 23517	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.15 0.00	0.60 0.05 0.00	1.29 0.11 0.00	2.77 0.26 0.00	13.39 1.22 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.44 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTORIA___5 23518	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.29 0.11 0.00	2.78 0.27 0.00	13.40 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.44 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.30 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.44 1.26 0.00	10.60 0.28 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.38 0.36 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT 9-12____GRP3 24033	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_1 23704	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_10 23701	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_11 23702	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_12 23703	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_2 23705	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_3 23706	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_4 23707	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_5 23708	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_6 23709	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_7 23710	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31

BARRETT_IC_8 23711	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT_IC_9 23700	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	25.72 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
BARRETT___1 23545	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	25.71 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.76 0.11 -27.47	28.90 0.27 -26.12	28.90 1.25 -15.48	28.88 0.28 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.58 0.13 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.55 0.36 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.91 0.05 -26.31
BARRETT___2 23546	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	25.71 0.19 -23.38	28.23 0.05 -27.62	28.76 0.11 -27.47	28.90 0.27 -26.12	28.87 1.22 -15.48	28.87 0.27 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.58 0.13 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.54 0.35 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.91 0.05 -26.31
BEAVER RIVER___HYD 24048	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.16 -0.01 0.00	2.14 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.47 -0.04 0.00	12.14 -0.03 0.00	2.82 0.00 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.02 0.00	0.87 0.00 0.00	4.02 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.33 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.17 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.51 0.00 0.00	12.17 0.00 0.00	2.82 0.00 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.02 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.33 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.19 0.02 0.00	2.16 0.01 0.00	0.57 0.01 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 -0.01 0.00	12.22 0.05 0.00	2.84 0.02 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.01 0.00	4.08 0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.35 0.01 0.00	0.56 0.00 0.00
BEEBEE___12 23649	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.48 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 0.00 0.00	2.12 0.00 0.00	0.55 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 0.00 0.00	12.09 0.00 0.00	2.88 0.00 0.00	0.65 0.00 0.00	0.69 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	3.99 0.00 0.00	0.21 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 0.00 0.00	0.31 0.00 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.25 0.08 0.00	2.17 0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.46 -0.05 0.00	11.73 -0.44 0.00	2.75 -0.07 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.51 0.01 0.00	1.28 0.02 0.00	0.87 0.00 0.00	4.03 0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.53 0.05 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	3.14 0.04 0.00	2.16 0.04 0.00	0.56 0.01 0.00	1.21 0.03 0.00	2.57 0.07 0.00	12.34 0.25 0.00	2.93 0.05 0.00	0.66 0.01 0.00	0.70 0.01 0.00	0.51 0.01 0.00	1.29 0.03 0.00	0.88 0.01 0.00	4.05 0.06 0.00	0.21 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.33 0.02 0.00	0.32 0.00 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.10 -0.07 0.00	2.11 -0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.43 -0.07 0.00	11.98 -0.19 0.00	2.79 -0.04 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 -0.01 0.00	1.22 -0.04 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
BOWLINE___1 23526	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.29 0.12 0.00	2.24 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.07 0.00	2.69 0.18 0.00	12.91 0.74 0.00	2.98 0.16 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.09 0.00	0.92 0.05 0.00	4.23 0.21 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
BOWLINE___2 23595	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.12 0.00	2.24 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.07 0.00	2.69 0.18 0.00	12.92 0.74 0.00	2.98 0.16 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.09 0.00	0.92 0.05 0.00	4.23 0.21 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.33 0.15 0.00	2.27 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.73 0.22 0.00	13.18 1.00 0.00	10.54 0.22 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.73 0.05 0.00	20.23 0.04 -19.70	20.23 0.11 -18.86	0.93 0.06 0.00	4.30 0.28 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.09 0.00	0.59 0.03 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.21 0.03 0.00	2.17 0.03 0.00	0.57 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	2.53 0.02 0.00	12.36 0.19 0.00	2.86 0.04 0.00	0.65 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.27 0.00 0.00	0.88 0.01 0.00	4.08 0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.35 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.12 -0.05 0.00	2.11 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.47 -0.04 0.00	11.92 -0.25 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.86 0.00 0.00	3.97 -0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00

CARTHAGE___PAPER 23857	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.10 -0.07 0.00	2.11 -0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.43 -0.07 0.00	11.98 -0.19 0.00	2.79 -0.04 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 -0.01 0.00	1.22 -0.04 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.28 0.11 0.00	2.23 0.09 0.00	0.59 0.03 0.00	1.25 0.07 0.00	2.68 0.17 0.00	12.91 0.73 0.00	2.98 0.16 0.00	0.68 0.03 0.00	0.72 0.03 0.00	0.53 0.03 0.00	1.34 0.08 0.00	0.91 0.04 0.00	4.22 0.20 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.18 0.01 0.00	2.15 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.51 0.00 0.00	12.17 0.00 0.00	2.82 0.00 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.02 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.33 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.22 0.05 0.00	2.14 -0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.39 -0.12 0.00	11.39 -0.78 0.00	2.69 -0.13 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.04 0.00	0.54 -0.02 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 -0.07 0.00	2.10 -0.05 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.82 -0.36 0.00	2.75 -0.07 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.24 -0.02 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.93 -0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
CORNELL____ 23752	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.22 0.05 0.00	2.18 0.04 0.00	0.57 0.01 0.00	1.21 0.03 0.00	2.57 0.06 0.00	12.39 0.21 0.00	2.87 0.05 0.00	0.65 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.51 0.01 0.00	1.30 0.04 0.00	0.89 0.02 0.00	4.12 0.10 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.36 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
COXSACKIE___GT 23611	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.32 0.15 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.25 0.07 0.00	2.66 0.15 0.00	12.88 0.70 0.00	2.97 0.15 0.00	0.67 0.03 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.34 0.07 0.00	0.91 0.05 0.00	4.23 0.21 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
CRESCENT___HYD 24018	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.21 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00	1.23 0.04 0.00	2.61 0.10 0.00	12.88 0.70 0.00	2.97 0.15 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.51 0.01 0.00	1.29 0.03 0.00	0.90 0.03 0.00	4.18 0.16 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
DANSKAMMER___1 23586	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.22 0.07 0.00	0.58 0.02 0.00	1.24 0.06 0.00	2.66 0.15 0.00	12.81 0.64 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.02 0.00	1.33 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.38 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
DANSKAMMER___2 23589	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.22 0.07 0.00	0.58 0.02 0.00	1.24 0.06 0.00	2.66 0.15 0.00	12.81 0.64 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.02 0.00	1.33 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.38 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
DANSKAMMER___3 23590	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.22 0.07 0.00	0.58 0.02 0.00	1.24 0.06 0.00	2.66 0.15 0.00	12.81 0.64 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.02 0.00	1.33 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.38 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
DANSKAMMER___4 23591	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.22 0.07 0.00	0.58 0.02 0.00	1.24 0.06 0.00	2.66 0.15 0.00	12.81 0.64 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.02 0.00	1.33 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.38 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.22 0.07 0.00	0.58 0.02 0.00	1.24 0.06 0.00	2.66 0.15 0.00	12.81 0.64 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.02 0.00	1.33 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.38 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.28 0.11 0.00	2.23 0.09 0.00	0.59 0.03 0.00	1.25 0.07 0.00	2.67 0.16 0.00	12.81 0.64 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.03 0.00	1.33 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.70 0.19 0.00	13.05 0.88 0.00	3.00 0.18 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.08 0.00	0.92 0.05 0.00	4.24 0.22 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
DUNKIRK___1 23563	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.24 0.07 0.00	2.17 0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 -0.01 0.00	11.90 -0.28 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.51 0.01 0.00	1.28 0.02 0.00	0.87 0.00 0.00	4.02 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.02 0.00	0.56 0.00 0.00

DUNKIRK___2 23564	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.24 0.07 0.00	2.17 0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 -0.01 0.00	11.90 -0.28 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.51 0.01 0.00	1.28 0.02 0.00	0.87 0.00 0.00	4.02 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.02 0.00	0.56 0.00 0.00
DUNKIRK___3 23565	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.24 0.07 0.00	2.17 0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.49 -0.02 0.00	11.85 -0.33 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.51 0.01 0.00	1.28 0.02 0.00	0.87 0.00 0.00	4.02 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
DUNKIRK___4 23566	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.24 0.07 0.00	2.17 0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.49 -0.02 0.00	11.85 -0.33 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.51 0.01 0.00	1.28 0.02 0.00	0.87 0.00 0.00	4.02 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.10 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.78 0.14 -27.47	28.94 0.31 -26.12	29.08 1.43 -15.48	28.92 0.32 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.60 0.15 -27.19	28.59 0.09 -27.63	28.60 0.42 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
EAST RIVER___6 23660	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.36 0.19 0.00	2.29 0.15 0.00	0.60 0.04 0.00	1.29 0.11 0.00	2.76 0.25 0.00	13.33 1.16 0.00	10.58 0.26 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.74 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.94 0.08 0.00	4.35 0.33 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.44 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
EAST RIVER___7 23524	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.36 0.19 0.00	2.29 0.15 0.00	0.60 0.04 0.00	1.29 0.11 0.00	2.76 0.25 0.00	13.33 1.16 0.00	10.58 0.26 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.74 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.94 0.08 0.00	4.35 0.33 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.44 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	27.06 0.19 -24.73	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.94 1.29 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.55 0.37 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
E_CANADA_CAP_HY 24051	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.20 0.02 0.00	2.16 0.01 0.00	0.57 0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.47 -0.04 0.00	12.17 -0.01 0.00	2.83 0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	4.05 0.03 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.34 0.01 0.00	0.56 0.00 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.70 0.19 0.00	13.05 0.88 0.00	3.00 0.18 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.08 0.00	0.92 0.05 0.00	4.24 0.22 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.23 -0.77	25.96 0.19 -23.63	28.23 0.05 -27.62	28.76 0.11 -27.47	28.90 0.27 -26.12	28.90 1.24 -15.48	28.88 0.28 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.58 0.13 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.54 0.36 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.91 0.05 -26.31
FIBERTEK___ENERGY 23856	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 -0.07 0.00	2.10 -0.05 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.82 -0.36 0.00	2.75 -0.07 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.24 -0.02 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.93 -0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
FITZPATRICK___ 23598	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.07 -0.11 0.00	2.07 -0.07 0.00	0.54 -0.02 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.42 -0.09 0.00	11.70 -0.47 0.00	2.72 -0.10 0.00	0.63 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.49 -0.01 0.00	1.23 -0.03 0.00	0.85 -0.02 0.00	3.88 -0.14 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.05 0.00	0.54 -0.02 0.00
FORT ORANGE___ 23900	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.16 -0.01 0.00	2.16 0.01 0.00	0.57 0.01 0.00	1.20 0.02 0.00	2.57 0.06 0.00	12.59 0.42 0.00	2.91 0.09 0.00	0.65 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.88 0.01 0.00	4.08 0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.36 0.03 0.00	0.57 0.01 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.10 -0.08 0.00	2.10 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.43 -0.08 0.00	11.95 -0.23 0.00	2.78 -0.04 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.49 -0.01 0.00	1.22 -0.04 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.96 -0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.17 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.48 -0.03 0.00	12.10 -0.07 0.00	2.82 0.00 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	4.01 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.33 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00
FULTON COGEN___ 23766	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 -0.06 0.00	2.11 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.46 -0.05 0.00	11.91 -0.26 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.96 -0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00

GENERAL___MILLS 23808	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.25 0.08 0.00	2.17 0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.46 -0.05 0.00	11.73 -0.44 0.00	2.75 -0.07 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.51 0.01 0.00	1.28 0.02 0.00	0.87 0.00 0.00	4.03 0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
GILBOA___ 23599	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.18 0.01 0.00	2.16 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	2.55 0.04 0.00	12.50 0.33 0.00	2.89 0.07 0.00	0.65 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.88 0.01 0.00	4.07 0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.37 0.04 0.00	0.58 0.02 0.00
GINNA___ 23603	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	2.99 -0.18 0.00	2.02 -0.12 0.00	0.54 -0.02 0.00	1.11 -0.07 0.00	2.34 -0.17 0.00	11.47 -0.71 0.00	2.68 -0.15 0.00	0.61 -0.03 0.00	0.65 -0.03 0.00	0.47 -0.03 0.00	1.18 -0.08 0.00	0.83 -0.04 0.00	3.82 -0.20 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.27 -0.07 0.00	0.53 -0.03 0.00
GLEN PARK___ 23778	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.12 -0.05 0.00	2.12 -0.02 0.00	0.56 0.00 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	12.06 -0.11 0.00	2.80 -0.02 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 -0.01 0.00	1.23 -0.03 0.00	0.86 0.00 0.00	3.99 -0.03 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	26.40 0.22 -24.04	28.24 0.06 -27.62	28.78 0.14 -27.47	28.94 0.31 -26.12	29.08 1.43 -15.48	28.92 0.32 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.60 0.15 -27.19	28.59 0.09 -27.63	28.60 0.42 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	25.79 0.18 -23.46	28.23 0.05 -27.62	28.76 0.12 -27.47	28.90 0.27 -26.12	28.88 1.23 -15.48	28.88 0.27 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.58 0.13 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.54 0.36 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.91 0.05 -26.31
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	25.79 0.18 -23.46	28.23 0.05 -27.62	28.76 0.12 -27.47	28.90 0.27 -26.12	28.88 1.23 -15.48	28.88 0.27 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.58 0.13 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.54 0.36 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.91 0.05 -26.31
GLENWOOD___4 23550	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	26.37 0.18 -24.04	28.23 0.05 -27.62	28.76 0.12 -27.47	28.90 0.27 -26.12	28.88 1.23 -15.48	28.88 0.27 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.58 0.13 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.54 0.36 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.91 0.05 -26.31
GLENWOOD___5 23614	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	26.37 0.18 -24.04	28.23 0.05 -27.62	28.76 0.12 -27.47	28.90 0.27 -26.12	28.88 1.23 -15.48	28.88 0.27 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.58 0.13 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.54 0.36 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.91 0.05 -26.31
GOUDEY___7 23579	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.22 0.05 0.00	2.19 0.05 0.00	0.57 0.01 0.00	1.22 0.04 0.00	2.60 0.09 0.00	12.55 0.37 0.00	2.89 0.07 0.00	0.66 0.02 0.00	0.70 0.01 0.00	0.51 0.01 0.00	1.30 0.04 0.00	0.89 0.02 0.00	4.11 0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.36 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
GOUDEY___8 23580	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.21 0.04 0.00	2.18 0.04 0.00	0.57 0.01 0.00	1.22 0.04 0.00	2.59 0.08 0.00	12.49 0.32 0.00	2.88 0.06 0.00	0.66 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.51 0.01 0.00	1.30 0.04 0.00	0.89 0.02 0.00	4.09 0.07 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.35 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00

GOWANUS_GT1_2 24078	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00

GOWANUS_GT3_2 24123	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.45 1.28 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.16 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.46 1.29 0.00	10.60 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
GRAHMSVILLE____HY 23607	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.69 0.18 0.00	12.96 0.79 0.00	2.99 0.17 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.09 0.00	0.92 0.05 0.00	4.24 0.22 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.58 0.02 0.00

GREENIDGE___3 23582	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.14 -0.04 0.00	2.12 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.47 -0.04 0.00	11.86 -0.31 0.00	2.76 -0.06 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
GREENIDGE___4 23583	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.13 -0.04 0.00	2.12 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.47 -0.04 0.00	11.85 -0.33 0.00	2.76 -0.06 0.00	0.64 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 -0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	3.96 -0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.21 0.03 0.00	2.17 0.03 0.00	0.57 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	2.53 0.02 0.00	12.36 0.19 0.00	2.86 0.04 0.00	0.65 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.27 0.00 0.00	0.88 0.01 0.00	4.08 0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.35 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	26.63 0.19 -24.30	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.96 1.30 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
HICKLING___1 23621	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.21 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00	1.22 0.04 0.00	2.60 0.09 0.00	12.50 0.32 0.00	2.89 0.06 0.00	0.66 0.01 0.00	0.70 0.02 0.00	0.52 0.02 0.00	1.32 0.05 0.00	0.89 0.02 0.00	4.13 0.11 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.36 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
HICKLING___2 23622	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.25 0.08 0.00	2.21 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00	1.22 0.04 0.00	2.60 0.09 0.00	12.49 0.32 0.00	2.88 0.06 0.00	0.66 0.01 0.00	0.70 0.02 0.00	0.52 0.02 0.00	1.32 0.05 0.00	0.89 0.02 0.00	4.13 0.11 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.36 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.32 0.15 0.00	2.25 0.11 0.00	0.59 0.03 0.00	1.25 0.07 0.00	2.67 0.16 0.00	12.92 0.75 0.00	2.99 0.16 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.34 0.08 0.00	0.92 0.05 0.00	4.21 0.19 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.06 0.00	0.59 0.03 0.00
HILLBURN___GT 23639	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.29 0.12 0.00	2.24 0.09 0.00	0.59 0.03 0.00	1.25 0.07 0.00	2.68 0.17 0.00	12.87 0.70 0.00	2.97 0.15 0.00	0.68 0.03 0.00	0.72 0.03 0.00	0.53 0.03 0.00	1.34 0.08 0.00	0.91 0.04 0.00	4.22 0.20 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOLTSVILLE_IC_1 23690	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOLTSVILLE_IC_10 23699	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOLTSVILLE_IC_2 23691	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOLTSVILLE_IC_3 23692	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOLTSVILLE_IC_4 23693	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOLTSVILLE_IC_5 23694	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31

HOLTSVILLE_IC_6 23695	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOLTSVILLE_IC_7 23696	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOLTSVILLE_IC_8 23697	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOLTSVILLE_IC_9 23698	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
HOMER_CITY_1 23623	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.48 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 0.00 0.00	2.12 0.00 0.00	0.55 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 0.00 0.00	12.09 0.00 0.00	2.88 0.00 0.00	0.65 0.00 0.00	0.69 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	3.99 0.00 0.00	0.21 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 0.00 0.00	0.31 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.48 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 0.00 0.00	2.12 0.00 0.00	0.55 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 0.00 0.00	12.09 0.00 0.00	2.88 0.00 0.00	0.65 0.00 0.00	0.69 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	3.99 0.00 0.00	0.21 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 0.00 0.00	0.31 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.48 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 0.00 0.00	2.12 0.00 0.00	0.55 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 0.00 0.00	12.09 0.00 0.00	2.88 0.00 0.00	0.65 0.00 0.00	0.69 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	3.99 0.00 0.00	0.21 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 0.00 0.00	0.31 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.08 -0.09 0.00	2.08 -0.06 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.14 -0.04 0.00	2.39 -0.12 0.00	11.74 -0.44 0.00	2.74 -0.08 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.48 -0.01 0.00	1.21 -0.05 0.00	0.84 -0.02 0.00	3.90 -0.12 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.04 0.00	0.54 -0.02 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.16 -0.01 0.00	2.13 -0.02 0.00	0.56 0.00 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.48 -0.03 0.00	12.00 -0.17 0.00	2.80 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	3.98 -0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.29 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.29 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.29 1.11 0.00	10.57 0.25 -7.50	12.42 0.06 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.24 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.34 0.32 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.44 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.29 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.29 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.29 1.11 0.00	10.57 0.25 -7.50	12.42 0.06 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.24 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.34 0.32 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.44 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.29 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.29 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.29 1.11 0.00	10.57 0.25 -7.50	12.42 0.06 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.24 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.34 0.32 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.44 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
HUNTLEY___63 23557	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.24 0.06 0.00	2.16 0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.63 -0.54 0.00	2.73 -0.09 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.01 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
HUNTLEY___64 23558	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.24 0.06 0.00	2.16 0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.63 -0.54 0.00	2.73 -0.09 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.01 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
HUNTLEY___65 23559	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.24 0.06 0.00	2.16 0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.63 -0.54 0.00	2.73 -0.09 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.01 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00

HUNTLEY___66 23560	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.24 0.06 0.00	2.16 0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.63 -0.54 0.00	2.73 -0.09 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.01 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
HUNTLEY___67 23561	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.22 0.05 0.00	2.14 0.00 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.41 -0.10 0.00	11.49 -0.68 0.00	2.70 -0.12 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.98 -0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00
HUNTLEY___68 23562	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.22 0.05 0.00	2.14 0.00 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.41 -0.10 0.00	11.49 -0.68 0.00	2.70 -0.12 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.98 -0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00
INDECK___CORINTH 23802	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.36 0.19 0.00	2.26 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00	1.26 0.08 0.00	2.68 0.17 0.00	13.20 1.02 0.00	3.03 0.21 0.00	0.68 0.04 0.00	0.73 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.33 0.07 0.00	0.93 0.06 0.00	4.32 0.30 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
INDECK___ILION 23567	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.23 0.06 0.00	2.19 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00	1.22 0.04 0.00	2.60 0.09 0.00	12.58 0.40 0.00	2.91 0.09 0.00	0.66 0.02 0.00	0.70 0.02 0.00	0.51 0.01 0.00	1.30 0.04 0.00	0.89 0.02 0.00	4.12 0.10 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.37 0.03 0.00	0.57 0.01 0.00
INDECK___OLEAN 23982	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.47 0.30 0.00	2.34 0.19 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.71 0.20 0.00	12.93 0.76 0.00	3.00 0.18 0.00	0.69 0.05 0.00	0.73 0.05 0.00	0.54 0.04 0.00	1.38 0.12 0.00	0.93 0.06 0.00	4.31 0.29 0.00	0.08 0.00 0.00	0.09 0.01 0.00	1.42 0.09 0.00	0.59 0.03 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.10 -0.08 0.00	2.09 -0.05 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.03 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.83 -0.34 0.00	2.75 -0.07 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.49 0.00 0.00	1.24 -0.03 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.93 -0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
INDECK___YERKES 23781	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.23 0.06 0.00	2.16 0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.62 -0.55 0.00	2.73 -0.09 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.01 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.70 0.19 0.00	12.99 0.81 0.00	3.00 0.18 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.09 0.00	0.92 0.05 0.00	4.25 0.23 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.70 0.19 0.00	12.99 0.81 0.00	3.00 0.18 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.09 0.00	0.92 0.05 0.00	4.25 0.23 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.70 0.19 0.00	12.99 0.81 0.00	3.00 0.18 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.09 0.00	0.92 0.05 0.00	4.25 0.23 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
INDIAN POINT___2 23530	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.28 0.11 0.00	2.23 0.09 0.00	0.59 0.03 0.00	1.25 0.07 0.00	2.68 0.17 0.00	12.90 0.73 0.00	2.98 0.16 0.00	0.68 0.03 0.00	0.72 0.03 0.00	0.53 0.03 0.00	1.34 0.08 0.00	0.91 0.05 0.00	4.22 0.20 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
INDIAN POINT___3 23531	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.28 0.11 0.00	2.23 0.09 0.00	0.59 0.03 0.00	1.25 0.07 0.00	2.68 0.17 0.00	12.89 0.71 0.00	2.98 0.16 0.00	0.68 0.03 0.00	0.72 0.03 0.00	0.53 0.03 0.00	1.34 0.08 0.00	0.91 0.04 0.00	4.21 0.19 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.70 0.19 0.00	12.99 0.81 0.00	3.00 0.18 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.09 0.00	0.92 0.05 0.00	4.25 0.23 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
IP CORINTH___1 23988	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.36 0.19 0.00	2.26 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00	1.26 0.08 0.00	2.68 0.17 0.00	13.20 1.02 0.00	3.03 0.21 0.00	0.68 0.04 0.00	0.73 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.33 0.07 0.00	0.93 0.06 0.00	4.32 0.30 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
IP CORINTH___2 23637	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.48 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 0.00 0.00	2.12 0.00 0.00	0.55 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 0.00 0.00	12.09 0.00 0.00	2.88 0.00 0.00	0.65 0.00 0.00	0.69 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	3.99 0.00 0.00	0.21 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 0.00 0.00	0.31 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.48 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 0.00 0.00	2.12 0.00 0.00	0.55 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 0.00 0.00	12.09 0.00 0.00	2.88 0.00 0.00	0.65 0.00 0.00	0.69 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	3.99 0.00 0.00	0.21 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 0.00 0.00	0.31 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.19 0.01 0.00	2.16 0.01 0.00	0.57 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	2.53 0.02 0.00	12.27 0.10 0.00	2.84 0.02 0.00	0.65 0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.01 0.00	0.88 0.01 0.00	4.04 0.02 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.34 0.01 0.00	0.56 0.00 0.00
JENNISON___1 23625	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.31 0.14 0.00	2.24 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.25 0.07 0.00	2.66 0.15 0.00	12.85 0.67 0.00	2.97 0.15 0.00	0.67 0.03 0.00	0.72 0.03 0.00	0.52 0.03 0.00	1.34 0.07 0.00	0.91 0.05 0.00	4.23 0.21 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.06 0.00	0.59 0.03 0.00
JENNISON___2 23626	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.24 0.09 0.00	0.59 0.03 0.00	1.24 0.06 0.00	2.65 0.14 0.00	12.81 0.64 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.02 0.00	1.33 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.22 0.20 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
KENSICO____ 23655	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.32 0.15 0.00	2.26 0.12 0.00	0.59 0.03 0.00	1.27 0.09 0.00	2.72 0.21 0.00	13.10 0.93 0.00	3.03 0.20 0.00	0.69 0.04 0.00	0.73 0.04 0.00	0.54 0.04 0.00	1.37 0.10 0.00	0.93 0.06 0.00	4.28 0.26 0.00	0.08 0.00 0.00	0.09 0.01 0.00	1.42 0.08 0.00	0.59 0.03 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.31 0.13 0.00	2.25 0.11 0.00	0.59 0.03 0.00	1.27 0.09 0.00	2.71 0.20 0.00	13.09 0.92 0.00	10.52 0.20 -7.50	12.41 0.04 -11.73	0.73 0.04 0.00	20.23 0.04 -19.70	20.22 0.11 -18.86	0.93 0.06 0.00	4.28 0.26 0.00	0.08 0.00 0.00	0.09 0.01 0.00	1.42 0.08 0.00	0.59 0.03 0.00
KINTIGH____ 23543	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.21 0.04 0.00	2.14 0.00 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.42 -0.09 0.00	11.52 -0.65 0.00	2.70 -0.12 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.95 -0.07 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.05 0.00	0.54 -0.02 0.00
LEDERLE____ 23769	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.69 0.18 0.00	12.95 0.77 0.00	2.99 0.17 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.09 0.00	0.92 0.05 0.00	4.24 0.22 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.34 0.17 0.00	2.27 0.13 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.74 0.23 0.00	13.22 1.05 0.00	10.55 0.23 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.23 0.04 -19.70	20.23 0.11 -18.86	0.93 0.07 0.00	4.32 0.30 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.21 0.27 -0.77	27.09 0.21 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.78 0.13 -27.47	28.94 0.31 -26.12	29.08 1.42 -15.48	28.92 0.32 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.60 0.15 -27.19	28.59 0.09 -27.63	28.60 0.41 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.90 0.13 -26.45	26.92 0.05 -26.31
LITTLE FALLS___HYD 24013	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.70 0.19 0.00	13.05 0.88 0.00	3.00 0.18 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.08 0.00	0.92 0.05 0.00	4.24 0.22 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 -0.06 0.00	2.11 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.46 -0.05 0.00	11.91 -0.26 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.96 -0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
LOVETT___3 23632	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.27 0.10 0.00	2.23 0.08 0.00	0.58 0.02 0.00	1.25 0.07 0.00	2.67 0.16 0.00	12.84 0.66 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.53 0.03 0.00	1.34 0.08 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
LOVETT___4 23642	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.27 0.10 0.00	2.23 0.08 0.00	0.58 0.02 0.00	1.25 0.07 0.00	2.67 0.16 0.00	12.83 0.65 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.53 0.03 0.00	1.34 0.08 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.38 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
LOVETT___5 23593	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.28 0.10 0.00	2.23 0.08 0.00	0.59 0.03 0.00	1.25 0.07 0.00	2.67 0.16 0.00	12.84 0.67 0.00	2.97 0.15 0.00	0.67 0.03 0.00	0.72 0.03 0.00	0.53 0.03 0.00	1.34 0.08 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.14 -0.03 0.00	2.12 -0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.97 -0.20 0.00	2.79 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 0.00 0.00	1.23 -0.03 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00

LOWER___HUDSON 24059	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.21 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00	1.23 0.04 0.00	2.61 0.10 0.00	12.88 0.70 0.00	2.97 0.15 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.51 0.01 0.00	1.29 0.03 0.00	0.90 0.03 0.00	4.18 0.16 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
MEDINA___POWER 24015	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.47 0.30 0.00	2.34 0.19 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.71 0.20 0.00	12.93 0.76 0.00	3.00 0.18 0.00	0.69 0.05 0.00	0.73 0.05 0.00	0.54 0.04 0.00	1.38 0.12 0.00	0.93 0.06 0.00	4.31 0.29 0.00	0.08 0.00 0.00	0.09 0.01 0.00	1.42 0.09 0.00	0.59 0.03 0.00
MILLIKEN___1 23584	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.17 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00	1.19 0.01 0.00	2.52 0.01 0.00	12.18 0.01 0.00	2.83 0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.02 0.00	0.88 0.01 0.00	4.06 0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.34 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00
MILLIKEN___2 23585	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.16 -0.01 0.00	2.14 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00	1.19 0.01 0.00	2.52 0.01 0.00	12.17 0.00 0.00	2.83 0.00 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.01 0.00	0.88 0.01 0.00	4.06 0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.34 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.16 -0.01 0.00	2.14 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00	1.19 0.01 0.00	2.52 0.01 0.00	12.17 0.00 0.00	2.83 0.00 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.01 0.00	0.88 0.01 0.00	4.06 0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.34 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00
MONGAUP___HYD 23641	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.28 0.11 0.00	2.23 0.08 0.00	0.58 0.02 0.00	1.24 0.06 0.00	2.66 0.15 0.00	12.79 0.61 0.00	2.95 0.13 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.03 0.00	1.34 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.38 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	27.06 0.19 -24.73	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.94 1.29 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.55 0.37 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
N SALMON___HYD 24042	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 -0.07 0.00	2.10 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.91 -0.27 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 0.00 0.00	1.24 -0.03 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.95 -0.07 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.18 0.01 0.00	2.16 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00	1.20 0.02 0.00	2.56 0.05 0.00	12.52 0.35 0.00	2.89 0.07 0.00	0.65 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.50 0.01 0.00	1.28 0.01 0.00	0.88 0.01 0.00	4.08 0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.36 0.03 0.00	0.57 0.01 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00

NARROWS_GT1_8 24235	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.21 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00	1.23 0.04 0.00	2.61 0.10 0.00	12.88 0.70 0.00	2.97 0.15 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.51 0.01 0.00	1.29 0.03 0.00	0.90 0.03 0.00	4.18 0.16 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.08 0.00	2.17 0.02 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.48 -0.03 0.00	11.91 -0.27 0.00	2.80 -0.02 0.00	0.64 0.00 0.00	0.69 0.01 0.00	0.51 0.01 0.00	1.29 0.02 0.00	0.88 0.02 0.00	4.10 0.08 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.34 0.01 0.00	0.56 0.00 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.23 0.06 0.00	2.17 0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.49 -0.02 0.00	11.91 -0.26 0.00	2.78 -0.04 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	4.02 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.12 -0.05 0.00	2.11 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.76 -0.41 0.00	2.74 -0.08 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.95 -0.07 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.34 0.17 0.00	2.27 0.12 0.00	0.59 0.04 0.00	1.26 0.08 0.00	2.69 0.18 0.00	12.99 0.81 0.00	3.00 0.18 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.09 0.00	0.93 0.06 0.00	4.28 0.26 0.00	0.08 0.00 0.00	0.09 0.01 0.00	1.41 0.08 0.00	0.59 0.03 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.14 -0.03 0.00	2.12 -0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.17 -0.02 0.00	2.46 -0.05 0.00	11.95 -0.22 0.00	2.79 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.24 -0.02 0.00	0.86 0.00 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.10 -0.07 0.00	2.10 -0.05 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.84 -0.33 0.00	2.76 -0.06 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 -0.01 0.00	1.22 -0.04 0.00	0.85 -0.01 0.00	3.94 -0.08 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.20 0.03 0.00	2.13 -0.01 0.00	0.54 -0.02 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.39 -0.12 0.00	11.32 -0.85 0.00	2.66 -0.16 0.00	0.63 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.85 -0.02 0.00	3.92 -0.10 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.27 -0.06 0.00	0.54 -0.02 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.17 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.59 -0.58 0.00	2.71 -0.12 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.93 -0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.28 -0.05 0.00	0.54 -0.02 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.10 -0.07 0.00	2.09 -0.05 0.00	0.54 -0.02 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.60 -0.57 0.00	2.69 -0.13 0.00	0.62 -0.02 0.00	0.67 -0.02 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.85 -0.02 0.00	3.88 -0.14 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.27 -0.06 0.00	0.54 -0.02 0.00
NEPA___ENERGY 23901	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.20 0.03 0.00	2.15 0.01 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 -0.01 0.00	11.87 -0.30 0.00	2.76 -0.06 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.02 0.00	0.87 0.00 0.00	4.00 -0.02 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.22 0.05 0.00	2.18 0.04 0.00	0.57 0.01 0.00	1.20 0.02 0.00	2.56 0.05 0.00	12.43 0.26 0.00	2.88 0.06 0.00	0.66 0.01 0.00	0.70 0.01 0.00	0.51 0.01 0.00	1.30 0.04 0.00	0.89 0.02 0.00	3.93 -0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
NIAGARA____ 23760	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.20 0.03 0.00	2.12 -0.02 0.00	0.54 -0.02 0.00	1.14 -0.04 0.00	2.37 -0.14 0.00	11.30 -0.87 0.00	2.67 -0.15 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.85 -0.01 0.00	3.94 -0.08 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.28 -0.05 0.00	0.54 -0.02 0.00
NINE_MILE_1 23575	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.08 -0.09 0.00	2.08 -0.06 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.43 -0.08 0.00	11.75 -0.42 0.00	2.73 -0.09 0.00	0.63 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.49 -0.01 0.00	1.23 -0.03 0.00	0.85 -0.02 0.00	3.91 -0.11 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.04 0.00	0.54 -0.02 0.00
NINE_MILE_2 23744	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.07 -0.10 0.00	2.08 -0.07 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.43 -0.08 0.00	11.73 -0.44 0.00	2.73 -0.09 0.00	0.63 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.49 -0.01 0.00	1.23 -0.03 0.00	0.85 -0.02 0.00	3.89 -0.13 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.04 0.00	0.54 -0.02 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.21 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00	1.23 0.04 0.00	2.61 0.10 0.00	12.88 0.70 0.00	2.97 0.15 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.51 0.01 0.00	1.29 0.03 0.00	0.90 0.03 0.00	4.18 0.16 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 -0.07 0.00	2.10 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.91 -0.27 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 0.00 0.00	1.24 -0.03 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.95 -0.07 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.18 0.01 0.00	2.16 0.01 0.00	0.57 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	2.53 0.02 0.00	12.27 0.10 0.00	2.84 0.02 0.00	0.65 0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.01 0.00	0.88 0.01 0.00	4.04 0.02 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.34 0.01 0.00	0.56 0.00 0.00
NM NORTH___NUG 24055	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.17 0.00 0.00	2.14 -0.01 0.00	0.56 0.00 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.48 -0.03 0.00	12.06 -0.11 0.00	2.81 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	4.00 -0.02 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.01 0.00	0.56 0.00 0.00
NM WEST___NUG 23774	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.22 0.05 0.00	2.14 -0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.39 -0.12 0.00	11.39 -0.78 0.00	2.69 -0.13 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.04 0.00	0.54 -0.02 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.15 -0.02 0.00	2.12 -0.02 0.00	0.56 0.00 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.46 -0.05 0.00	12.02 -0.16 0.00	2.80 -0.02 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 0.00 0.00	1.24 -0.03 0.00	0.86 0.00 0.00	3.98 -0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.01 0.00	0.56 0.00 0.00

NORTHPORT___1 23551	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	27.04 0.20 -24.70	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.95 1.29 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
NORTHPORT___2 23552	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.19 0.25 -0.77	27.04 0.20 -24.70	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.92 1.27 -15.48	28.89 0.28 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.56 0.37 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
NORTHPORT___3 23553	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	27.20 0.19 -24.86	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.13 -27.47	28.92 0.28 -26.12	28.97 1.31 -15.48	28.90 0.29 -25.78	28.74 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.56 0.38 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.90 0.13 -26.45	26.92 0.05 -26.31
NORTHPORT___4 23650	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	27.19 0.19 -24.86	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.94 1.29 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.55 0.37 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
NORTHPORT___IC 23718	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	27.03 0.19 -24.70	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.94 1.29 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.55 0.37 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.26 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00	1.26 0.08 0.00	2.69 0.18 0.00	13.26 1.09 0.00	3.05 0.22 0.00	0.68 0.04 0.00	0.73 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.33 0.07 0.00	0.93 0.06 0.00	4.30 0.28 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.44 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.17 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.51 0.00 0.00	12.17 0.00 0.00	2.82 0.00 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.02 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.33 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.09 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.79 0.14 -27.47	28.95 0.31 -26.12	29.11 1.46 -15.48	28.93 0.33 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.61 0.16 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.61 0.43 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
O.H_GEN_BRUCE 24063	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.21 0.04 0.00	2.14 0.00 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.43 -0.08 0.00	11.57 -0.60 0.00	2.72 -0.10 0.00	0.64 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.86 0.00 0.00	3.98 -0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.19 0.02 0.00	2.13 -0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.42 -0.09 0.00	11.59 -0.58 0.00	2.72 -0.10 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.12 -0.05 0.00	2.11 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.47 -0.04 0.00	11.94 -0.24 0.00	2.78 -0.05 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 -0.07 0.00	2.10 -0.05 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.82 -0.36 0.00	2.75 -0.07 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.24 -0.02 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.93 -0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.15 -0.02 0.00	2.13 -0.02 0.00	0.56 0.00 0.00	1.17 -0.02 0.00	2.46 -0.05 0.00	12.07 -0.10 0.00	2.81 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 0.00 0.00	1.24 -0.03 0.00	0.87 0.00 0.00	4.00 -0.03 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.01 0.00	0.56 0.00 0.00
OSWEGO___5 23606	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.10 -0.07 0.00	2.09 -0.05 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.83 -0.34 0.00	2.75 -0.07 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.24 -0.02 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.93 -0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
OSWEGO___6 23613	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.10 -0.07 0.00	2.09 -0.05 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.84 -0.34 0.00	2.75 -0.07 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.24 -0.02 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.93 -0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.30 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
OXBOW___ 24026	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.21 0.04 0.00	2.14 -0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.40 -0.11 0.00	11.46 -0.71 0.00	2.70 -0.12 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.04 0.00	0.54 -0.02 0.00

PEEKSKILL____ 23653	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.70 0.19 0.00	12.99 0.81 0.00	3.00 0.18 0.00	0.68 0.04 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.35 0.09 0.00	0.92 0.05 0.00	4.25 0.23 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.14 -0.03 0.00	2.11 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.46 -0.05 0.00	11.77 -0.40 0.00	2.74 -0.08 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.94 -0.08 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.27 0.10 0.00	2.22 0.08 0.00	0.58 0.02 0.00	1.24 0.06 0.00	2.64 0.13 0.00	12.73 0.56 0.00	2.94 0.12 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.02 0.00	1.32 0.06 0.00	0.90 0.03 0.00	4.18 0.16 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.38 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
POLETTI____ 23519	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.34 0.17 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.24 1.07 0.00	10.55 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.23 0.04 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
PORT_JEFF_3 23555	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.10 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.78 0.13 -27.47	28.94 0.31 -26.12	29.08 1.42 -15.48	28.92 0.32 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.60 0.15 -27.19	28.59 0.09 -27.63	28.60 0.41 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.90 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
PORT_JEFF_4 23616	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.27 -0.77	27.09 0.21 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.78 0.13 -27.47	28.93 0.29 -26.12	29.00 1.35 -15.48	28.90 0.30 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.06 -27.96	28.60 0.15 -27.19	28.58 0.09 -27.63	28.58 0.39 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.90 0.13 -26.45	26.92 0.05 -26.31
PORT_JEFF_IC 23713	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.22 0.28 -0.77	27.10 0.22 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.78 0.14 -27.47	28.94 0.31 -26.12	29.08 1.43 -15.48	28.92 0.32 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.60 0.15 -27.19	28.59 0.09 -27.63	28.60 0.42 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
PROJECT____ORANGE 23990	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.12 -0.05 0.00	2.11 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.47 -0.04 0.00	11.93 -0.24 0.00	2.78 -0.05 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
PYRITES____HYD 24023	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.21 0.04 0.00	2.17 0.03 0.00	0.57 0.01 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 -0.01 0.00	12.29 0.11 0.00	2.85 0.03 0.00	0.65 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 -0.01 0.00	0.87 0.01 0.00	4.06 0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.34 0.01 0.00	0.56 0.00 0.00
RANKINE____ 23646	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.08 0.00	2.17 0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.47 -0.04 0.00	11.75 -0.43 0.00	2.76 -0.07 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.51 0.01 0.00	1.28 0.02 0.00	0.87 0.00 0.00	4.03 0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.40 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00

RAVENSWOOD_GT2_4 24247	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.41 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.41 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.40 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.40 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.41 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.41 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.40 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.40 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.35 0.18 0.00	2.28 0.14 0.00	0.60 0.04 0.00	1.28 0.10 0.00	2.75 0.24 0.00	13.26 1.09 0.00	10.56 0.24 -7.50	12.42 0.05 -11.73	0.74 0.05 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.23 0.12 -18.86	0.94 0.07 0.00	4.33 0.31 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.43 0.10 0.00	0.60 0.04 0.00
RAVNSWD 8-11___ 23667	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.78 0.27 0.00	13.41 1.23 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.22 0.05 0.00	2.19 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00	1.21 0.03 0.00	2.59 0.08 0.00	12.73 0.55 0.00	2.94 0.12 0.00	0.66 0.02 0.00	0.70 0.02 0.00	0.51 0.01 0.00	1.28 0.02 0.00	0.89 0.03 0.00	4.14 0.12 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.38 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.16 -0.01 0.00	2.13 -0.01 0.00	0.56 0.00 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.92 -0.26 0.00	2.78 -0.04 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.24 -0.02 0.00	0.87 0.00 0.00	4.00 -0.02 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00
ROSETON___1 23587	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.27 0.10 0.00	2.23 0.08 0.00	0.58 0.02 0.00	1.24 0.06 0.00	2.66 0.15 0.00	12.82 0.64 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.03 0.00	1.33 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
ROSETON___2 23588	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.28 0.11 0.00	2.23 0.08 0.00	0.58 0.02 0.00	1.24 0.06 0.00	2.66 0.15 0.00	12.81 0.64 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.03 0.00	1.33 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.39 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
RUSSELL___STATION 23914	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.14 -0.03 0.00	2.12 -0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.43 -0.08 0.00	11.87 -0.30 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.64 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 0.00 0.00	1.24 -0.03 0.00	0.86 0.00 0.00	3.98 -0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
S SALMON___HYD 24043	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 -0.07 0.00	2.10 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.91 -0.27 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 0.00 0.00	1.24 -0.03 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.95 -0.07 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
SELKIRK___II 23799	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.20 0.03 0.00	2.18 0.03 0.00	0.58 0.02 0.00	1.20 0.02 0.00	2.57 0.06 0.00	12.63 0.45 0.00	2.92 0.10 0.00	0.66 0.02 0.00	0.70 0.02 0.00	0.50 0.00 0.00	1.27 0.01 0.00	0.89 0.02 0.00	4.12 0.10 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.37 0.04 0.00	0.58 0.02 0.00
SELKIRK___I 23801	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.16 -0.01 0.00	2.15 0.01 0.00	0.57 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	2.54 0.03 0.00	12.47 0.29 0.00	2.88 0.06 0.00	0.65 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.87 0.01 0.00	4.06 0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.36 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.11 -0.06 0.00	2.11 -0.04 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.46 -0.05 0.00	11.91 -0.26 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.96 -0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00
SENECA___ENERGY 23797	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.09 -0.09 0.00	2.09 -0.06 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.44 -0.07 0.00	11.78 -0.39 0.00	2.74 -0.08 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.24 -0.03 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.92 -0.10 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.04 0.00	0.54 -0.02 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.28 0.11 0.00	2.23 0.08 0.00	0.58 0.02 0.00	1.24 0.06 0.00	2.66 0.15 0.00	12.79 0.61 0.00	2.95 0.13 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.03 0.00	1.34 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.38 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	27.06 0.18 -24.73	28.23 0.05 -27.62	28.76 0.12 -27.47	28.90 0.27 -26.12	28.88 1.23 -15.48	28.88 0.27 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.58 0.13 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.54 0.36 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.91 0.05 -26.31
SHOREHAM_IC_2 23716	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	27.06 0.18 -24.73	28.23 0.05 -27.62	28.76 0.12 -27.47	28.90 0.27 -26.12	28.88 1.23 -15.48	28.88 0.27 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.58 0.13 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.54 0.36 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.91 0.05 -26.31
SITHE___BATAVIA 24024	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.22 0.04 0.00	2.16 0.02 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.50 -0.01 0.00	12.02 -0.16 0.00	2.80 -0.02 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	4.04 0.02 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.33 0.00 0.00	0.56 0.00 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.08 -0.09 0.00	2.08 -0.06 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.43 -0.08 0.00	11.74 -0.43 0.00	2.73 -0.09 0.00	0.63 -0.02 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.49 -0.01 0.00	1.23 -0.03 0.00	0.85 -0.02 0.00	3.90 -0.12 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.29 -0.04 0.00	0.54 -0.02 0.00
SITHE___MASSENA 23902	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.17 0.00 0.00	2.14 -0.01 0.00	0.56 0.00 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.48 -0.03 0.00	12.06 -0.11 0.00	2.81 -0.01 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	4.00 -0.02 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.01 0.00	0.56 0.00 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.25 0.08 0.00	2.19 0.05 0.00	0.57 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	2.52 0.01 0.00	12.39 0.22 0.00	2.88 0.06 0.00	0.66 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.88 0.02 0.00	4.11 0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.36 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
SITHE___STERLING 23777	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.21 0.04 0.00	2.17 0.03 0.00	0.57 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	2.53 0.02 0.00	12.35 0.18 0.00	2.86 0.04 0.00	0.65 0.01 0.00	0.69 0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.02 0.00	0.88 0.01 0.00	4.08 0.06 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.35 0.02 0.00	0.57 0.01 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.32 0.15 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.25 0.07 0.00	2.66 0.15 0.00	12.88 0.70 0.00	2.97 0.15 0.00	0.67 0.03 0.00	0.72 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.34 0.07 0.00	0.91 0.05 0.00	4.23 0.21 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	27.06 0.19 -24.73	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.94 1.29 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.55 0.37 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
SOUTHOLD___IC 23719	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	27.06 0.19 -24.73	28.23 0.05 -27.62	28.77 0.12 -27.47	28.91 0.28 -26.12	28.94 1.29 -15.48	28.89 0.29 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.59 0.14 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.55 0.37 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.92 0.05 -26.31
ST LAWRENCE____ 23600	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.16 -0.01 0.00	2.13 -0.02 0.00	0.56 0.00 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.48 -0.03 0.00	12.01 -0.17 0.00	2.80 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	3.98 -0.04 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.24 0.07 0.00	2.19 0.05 0.00	0.58 0.02 0.00	1.20 0.02 0.00	2.54 0.03 0.00	12.44 0.27 0.00	2.89 0.07 0.00	0.66 0.02 0.00	0.70 0.01 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.02 0.00	0.89 0.03 0.00	4.15 0.13 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.37 0.04 0.00	0.57 0.01 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.31 0.13 0.00	2.25 0.10 0.00	0.59 0.03 0.00	1.26 0.08 0.00	2.69 0.18 0.00	12.80 0.63 0.00	2.96 0.14 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.52 0.02 0.00	1.33 0.07 0.00	0.91 0.04 0.00	4.19 0.17 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.12 -0.05 0.00	2.11 -0.03 0.00	0.55 -0.01 0.00	1.17 -0.01 0.00	2.47 -0.04 0.00	11.94 -0.24 0.00	2.78 -0.05 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.87 0.00 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.36 0.19 0.00	2.26 0.12 0.00	0.60 0.04 0.00	1.26 0.08 0.00	2.68 0.17 0.00	13.19 1.02 0.00	3.03 0.21 0.00	0.68 0.04 0.00	0.73 0.04 0.00	0.53 0.03 0.00	1.33 0.07 0.00	0.93 0.06 0.00	4.32 0.30 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.14 -0.03 0.00	2.12 -0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.16 -0.02 0.00	2.45 -0.06 0.00	11.97 -0.20 0.00	2.79 -0.03 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 0.00 0.00	1.23 -0.03 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
US___GYPSUM 23809	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.21 0.04 0.00	2.15 0.01 0.00	0.56 0.00 0.00	1.18 0.00 0.00	2.47 -0.04 0.00	11.85 -0.33 0.00	2.77 -0.05 0.00	0.64 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.27 0.00 0.00	0.87 0.00 0.00	4.02 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.32 -0.01 0.00	0.55 -0.01 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.26 0.09 0.00	2.21 0.07 0.00	0.59 0.03 0.00	1.23 0.04 0.00	2.61 0.10 0.00	12.88 0.70 0.00	2.97 0.15 0.00	0.67 0.03 0.00	0.71 0.03 0.00	0.51 0.01 0.00	1.29 0.03 0.00	0.90 0.03 0.00	4.18 0.16 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.40 0.06 0.00	0.58 0.02 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.21 0.27 -0.77	27.09 0.21 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.78 0.14 -27.47	28.94 0.31 -26.12	29.09 1.44 -15.48	28.92 0.32 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.60 0.15 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.60 0.42 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31

WADING RIVER_IC_1 23522	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.21 0.27 -0.77	27.09 0.21 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.78 0.14 -27.47	28.94 0.31 -26.12	29.09 1.44 -15.48	28.92 0.32 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.60 0.15 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.60 0.42 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
WADING RIVER_IC_2 23547	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.21 0.27 -0.77	27.09 0.21 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.78 0.14 -27.47	28.94 0.31 -26.12	29.09 1.44 -15.48	28.92 0.32 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.60 0.15 -27.19	28.59 0.10 -27.63	28.60 0.42 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.91 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
WADING RIVER_IC_3 23601	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.21 0.27 -0.77	27.09 0.21 -24.73	28.24 0.06 -27.62	28.78 0.14 -27.47	28.94 0.31 -26.12	29.09 1.44 -15.48	28.92 0.32 -25.78	28.74 0.07 -28.03	28.55 0.07 -27.80	28.52 0.06 -27.96	28.60 0.15 -27.19	28.59 0.09 -27.63	28.60 0.42 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.90 0.14 -26.45	26.92 0.06 -26.31
WATERSIDE___6 8 9 23538	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.37 0.20 0.00	2.30 0.16 0.00	0.60 0.05 0.00	1.29 0.11 0.00	2.78 0.27 0.00	13.40 1.22 0.00	10.59 0.27 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.25 0.13 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.37 0.35 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.11 0.00	0.60 0.04 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.10 -0.07 0.00	2.11 -0.03 0.00	0.56 0.00 0.00	1.15 -0.03 0.00	2.43 -0.07 0.00	11.98 -0.19 0.00	2.79 -0.04 0.00	0.63 -0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.49 -0.01 0.00	1.22 -0.04 0.00	0.86 -0.01 0.00	3.97 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.31 -0.02 0.00	0.55 -0.01 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	19.28 0.00 -19.26	3.37 0.00 -3.36	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.18 0.24 -0.77	27.04 0.18 -24.72	28.23 0.05 -27.62	28.76 0.12 -27.47	28.90 0.27 -26.12	28.88 1.23 -15.48	28.88 0.27 -25.78	28.73 0.06 -28.03	28.54 0.06 -27.80	28.51 0.05 -27.96	28.58 0.13 -27.19	28.58 0.08 -27.63	28.54 0.36 -24.16	28.48 0.01 -28.40	28.31 0.01 -28.23	27.89 0.12 -26.45	26.91 0.05 -26.31
WEST CANADA___HYD 24049	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.18 0.01 0.00	2.16 0.01 0.00	0.57 0.01 0.00	1.19 0.01 0.00	2.53 0.02 0.00	12.27 0.10 0.00	2.84 0.02 0.00	0.65 0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.50 0.00 0.00	1.28 0.01 0.00	0.88 0.01 0.00	4.04 0.02 0.00	0.08 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	1.34 0.01 0.00	0.56 0.00 0.00
YORK___WARBASSE 23770	0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.38 0.21 0.00	2.31 0.17 0.00	0.61 0.05 0.00	1.30 0.12 0.00	2.79 0.28 0.00	13.47 1.29 0.00	10.61 0.29 -7.50	12.43 0.06 -11.73	0.75 0.06 0.00	20.24 0.05 -19.70	20.26 0.14 -18.86	0.95 0.08 0.00	4.39 0.37 0.00	0.09 0.01 0.00	0.09 0.01 0.00	1.45 0.12 0.00	0.61 0.05 0.00