

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Prices

Date: 06/19/2000

Name Ptid	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
59TH STREET_GT_1 24138	1.36 0.12 0.00	1.17 0.10 0.00	2.51 0.21 0.00	1.32 0.11 0.00	0.71 0.06 0.00	3.25 0.30 0.00	18.57 1.85 0.00	62.86 2.23 -42.83	43.49 4.60 0.00	43.22 4.66 0.00	41.47 4.57 0.00	42.96 4.71 0.00	31.30 3.58 0.00	32.43 3.77 0.00	24.37 2.87 0.00	21.82 2.59 0.00	21.45 2.50 0.00	21.22 2.41 0.00	20.27 2.15 0.00	20.10 2.12 0.00	21.85 2.36 0.00	34.48 3.19 -5.44	17.47 1.81 0.00	10.63 1.01 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	1.37 0.12 0.00	1.17 0.10 0.00	2.51 0.21 0.00	1.32 0.11 0.00	0.71 0.06 0.00	3.25 0.30 0.00	18.58 1.86 0.00	62.87 2.24 -42.83	43.48 4.60 0.00	43.21 4.65 0.00	41.46 4.56 0.00	42.95 4.70 0.00	31.29 3.57 0.00	32.43 3.76 0.00	24.37 2.87 0.00	21.82 2.59 0.00	21.45 2.50 0.00	21.22 2.41 0.00	20.27 2.15 0.00	20.10 2.12 0.00	21.85 2.36 0.00	34.49 3.20 -5.44	17.47 1.81 0.00	10.64 1.01 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	1.37 0.12 0.00	1.17 0.10 0.00	2.51 0.21 0.00	1.32 0.11 0.00	0.71 0.06 0.00	3.25 0.30 0.00	18.58 1.86 0.00	62.87 2.24 -42.83	43.48 4.60 0.00	43.21 4.65 0.00	41.46 4.56 0.00	42.95 4.70 0.00	31.29 3.57 0.00	32.43 3.76 0.00	24.37 2.87 0.00	21.82 2.59 0.00	21.45 2.50 0.00	21.22 2.41 0.00	20.27 2.15 0.00	20.10 2.12 0.00	21.85 2.36 0.00	34.49 3.20 -5.44	17.47 1.81 0.00	10.64 1.01 0.00
ADK HUDSON__FALLS 24011	1.24 -0.01 0.00	1.06 -0.01 0.00	2.28 -0.03 0.00	1.19 -0.02 0.00	0.64 -0.01 0.00	2.90 -0.05 0.00	16.71 -0.02 0.00	73.33 0.00 -55.53	39.28 0.39 0.00	39.07 0.51 0.00	37.44 0.53 0.00	39.06 0.81 0.00	28.18 0.46 0.00	29.19 0.53 0.00	21.85 0.35 0.00	19.48 0.26 0.00	19.23 0.27 0.00	19.02 0.22 0.00	18.48 0.36 0.00	18.29 0.31 0.00	19.76 0.27 0.00	33.45 0.60 -7.00	15.84 0.18 0.00	9.79 0.16 0.00
ADK RESOURCE__RCVRY 23798	1.24 -0.01 0.00	1.06 -0.01 0.00	2.28 -0.03 0.00	1.19 -0.02 0.00	0.64 -0.01 0.00	2.90 -0.05 0.00	16.71 -0.02 0.00	73.33 0.00 -55.53	39.28 0.39 0.00	39.07 0.51 0.00	37.44 0.53 0.00	39.06 0.81 0.00	28.18 0.46 0.00	29.19 0.53 0.00	21.85 0.35 0.00	19.48 0.26 0.00	19.23 0.27 0.00	19.02 0.22 0.00	18.48 0.36 0.00	18.29 0.31 0.00	19.76 0.27 0.00	33.45 0.60 -7.00	15.84 0.18 0.00	9.79 0.16 0.00
ADK S GLENS__FALLS 24028	1.24 -0.01 0.00	1.06 -0.01 0.00	2.28 -0.03 0.00	1.19 -0.02 0.00	0.64 -0.01 0.00	2.90 -0.05 0.00	16.71 -0.02 0.00	73.33 0.00 -55.53	39.28 0.39 0.00	39.07 0.51 0.00	37.44 0.53 0.00	39.06 0.81 0.00	28.18 0.46 0.00	29.19 0.53 0.00	21.85 0.35 0.00	19.48 0.26 0.00	19.23 0.27 0.00	19.02 0.22 0.00	18.48 0.36 0.00	18.29 0.31 0.00	19.76 0.27 0.00	33.45 0.60 -7.00	15.84 0.18 0.00	9.79 0.16 0.00
ADK_NYS__DAM 23527	1.27 0.03 0.00	1.09 0.02 0.00	2.36 0.05 0.00	1.23 0.03 0.00	0.66 0.01 0.00	2.98 0.03 0.00	17.20 0.48 0.00	72.74 0.58 -54.36	40.28 1.39 0.00	39.89 1.33 0.00	38.06 1.16 0.00	39.65 1.40 0.00	28.70 0.98 0.00	29.76 1.09 0.00	22.28 0.78 0.00	19.86 0.63 0.00	19.58 0.62 0.00	19.35 0.55 0.00	18.68 0.56 0.00	18.53 0.55 0.00	20.05 0.56 0.00	33.63 0.88 -6.90	16.10 0.44 0.00	9.87 0.25 0.00
ALBANY__1 23571	1.28 0.03 0.00	1.10 0.03 0.00	2.37 0.06 0.00	1.24 0.03 0.00	0.66 0.01 0.00	2.99 0.04 0.00	17.13 0.41 0.00	72.40 0.41 -54.19	39.82 0.94 0.00	39.54 0.98 0.00	37.80 0.90 0.00	39.31 1.06 0.00	28.38 0.66 0.00	29.36 0.69 0.00	21.95 0.45 0.00	19.54 0.31 0.00	19.29 0.34 0.00	19.12 0.31 0.00	18.43 0.31 0.00	18.25 0.27 0.00	19.79 0.30 0.00	33.22 0.51 -6.86	15.89 0.23 0.00	9.79 0.17 0.00
ALBANY__2	1.28	1.10	2.37	1.24	0.66	2.99	17.13	72.40	39.82	39.54	37.80	39.31	28.38	29.36	21.95	19.54	19.29	19.12	18.43	18.25	19.79	33.22	15.89	9.79

23572	0.03 0.00	0.03 0.00	0.06 0.00	0.03 0.00	0.01 0.00	0.04 0.00	0.41 0.00	0.41 -54.19	0.94 0.00	0.98 0.00	0.90 0.00	1.06 0.00	0.66 0.00	0.69 0.00	0.45 0.00	0.31 0.00	0.34 0.00	0.31 0.00	0.31 0.00	0.27 0.00	0.30 0.00	0.51 -6.86	0.23 0.00	0.17 0.00
ALBANY___3	1.28 0.03	1.10 0.03	2.37 0.06	1.24 0.03	0.66 0.01	2.99 0.04	17.13 0.41	72.40 0.41	39.82 0.94	39.54 0.98	37.80 0.90	39.31 1.06	28.38 0.66	29.36 0.69	21.95 0.45	19.54 0.31	19.29 0.34	19.12 0.31	18.43 0.31	18.25 0.27	19.79 0.30	33.22 0.51	15.89 0.23	9.79 0.17
23573	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-54.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.86	0.00	0.00
ALBANY___4	1.28 0.03	1.10 0.03	2.37 0.06	1.24 0.03	0.66 0.01	2.99 0.04	17.13 0.41	72.40 0.41	39.82 0.94	39.54 0.98	37.80 0.90	39.31 1.06	28.38 0.66	29.36 0.69	21.95 0.45	19.54 0.31	19.29 0.34	19.12 0.31	18.43 0.31	18.25 0.27	19.79 0.30	33.22 0.51	15.89 0.23	9.79 0.17
23574	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-54.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.86	0.00	0.00
ALLEGHENY___COGEN	1.21 -0.03	1.04 -0.02	2.25 -0.05	1.18 -0.03	0.64 -0.01	2.89 -0.06	16.42 -0.30	24.58 -0.37	38.29 -0.60	38.01 -0.55	36.44 -0.47	37.78 -0.47	27.32 -0.40	28.29 -0.38	21.18 -0.32	18.91 -0.32	18.66 -0.30	18.47 -0.34	17.77 -0.34	17.61 -0.37	19.06 -0.43	26.11 -0.64	15.28 -0.38	9.45 -0.18
23514	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.91	0.00	0.00
AMERICAN_REF_FUEL	1.22 -0.02	1.06 -0.01	2.28 -0.02	1.20 -0.01	0.66 0.00	2.96 0.01	16.13 -0.59	23.52 -0.85	36.54 -2.34	35.90 -2.66	34.33 -2.57	35.46 -2.79	25.88 -1.84	26.80 -1.86	20.06 -1.44	18.12 -1.11	17.97 -0.99	17.94 -0.86	17.31 -0.80	17.23 -0.75	18.51 -0.99	24.75 -1.93	14.69 -0.97	9.29 -0.34
24010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00
AMERICAN___BRASS	1.22 -0.02	1.06 -0.01	2.28 -0.02	1.20 -0.01	0.66 0.00	2.96 0.01	16.13 -0.59	23.52 -0.85	36.54 -2.34	35.90 -2.66	34.33 -2.57	35.46 -2.79	25.88 -1.84	26.80 -1.86	20.06 -1.44	18.12 -1.11	17.97 -0.99	17.94 -0.86	17.31 -0.80	17.23 -0.75	18.51 -0.99	24.75 -1.93	14.69 -0.97	9.29 -0.34
23903	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00
ARTHUR_KILL_GT_1	1.36 0.12	1.17 0.10	2.51 0.21	1.31 0.11	0.71 0.06	3.24 0.29	18.53 1.81	62.83 2.20	43.40 4.51	42.96 4.40	41.14 4.23	42.61 4.36	31.05 3.33	32.18 3.52	24.18 2.68	21.65 2.42	21.28 2.33	21.05 2.24	20.12 2.00	20.01 2.03	21.81 2.32	34.43 3.14	17.43 1.77	10.62 1.00
23520	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ARTHUR_KILL_2	1.36 0.12	1.17 0.10	2.51 0.21	1.31 0.11	0.71 0.06	3.24 0.29	18.53 1.81	62.83 2.20	43.40 4.51	42.96 4.40	41.14 4.23	42.61 4.36	31.05 3.33	32.18 3.52	24.18 2.68	21.65 2.42	21.28 2.33	21.05 2.24	20.12 2.00	20.01 2.03	21.81 2.32	34.43 3.14	17.43 1.77	10.62 1.00
23512	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ARTHUR_KILL_3	1.36 0.11	1.16 0.09	2.50 0.20	1.31 0.10	0.71 0.06	3.23 0.29	18.51 1.78	62.80 2.17	43.36 4.48	43.04 4.48	41.28 4.37	42.75 4.50	31.17 3.45	32.32 3.66	24.29 2.79	21.74 2.52	21.38 2.43	21.15 2.34	20.19 2.08	20.04 2.06	21.76 2.27	34.37 3.08	17.40 1.73	10.60 0.97
23513	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASHOKAN____	1.32 0.08	1.13 0.06	2.45 0.14	1.28 0.07	0.69 0.04	3.13 0.18	17.73 1.00	65.08 1.13	41.17 2.28	40.86 2.30	39.13 2.23	40.50 2.25	29.43 1.71	30.47 1.80	22.80 1.30	20.40 1.18	20.15 1.19	19.99 1.19	19.27 1.15	19.10 1.12	20.75 1.26	33.40 1.69	16.67 1.01	10.24 0.61
23654	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-46.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.86	0.00	0.00
ASTORIA 5-9____	1.41 0.16	1.20 0.13	2.58 0.27	1.35 0.14	0.73 0.08	3.34 0.39	19.21 2.49	63.59 2.96	44.86 5.98	44.65 6.09	42.82 5.92	44.40 6.15	32.42 4.70	33.62 4.95	25.28 3.78	22.63 3.40	22.30 3.35	22.07 3.26	21.00 2.89	20.80 2.82	22.59 3.10	35.47 4.18	18.01 2.35	10.96 1.34
23662	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA GT2____	1.41 0.16	1.20 0.13	2.58 0.27	1.35 0.14	0.73 0.08	3.34 0.39	19.21 2.49	63.59 2.96	44.86 5.98	44.65 6.09	42.82 5.92	44.40 6.15	32.42 4.70	33.62 4.95	25.28 3.78	22.63 3.40	22.30 3.35	22.07 3.26	21.00 2.89	20.80 2.82	22.59 3.10	35.47 4.18	18.01 2.35	10.96 1.34

23536		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA GT3____		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
23731		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA GT4____		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
23727		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_1		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24094		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_2		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24095		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_3		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24096		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT2_4		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24097		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT3_1		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24098		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT3_2		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24099		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT3_3		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24100		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT3_4		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24101		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_1		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24102		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_2		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24103		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_3		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24104		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_4		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24105		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT_1		1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.86	63.19	44.07	43.80	42.01	43.54	31.76	32.94	24.76	22.17	21.81	21.57	20.57	20.40	22.16	34.91	17.70	10.78	
23523		0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.14	2.56	5.18	5.24	5.11	5.29	4.04	4.28	3.26	2.94	2.85	2.76	2.45	2.42	2.67	3.62	2.04	1.16	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT_10		1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.86	63.19	44.07	43.80	42.01	43.54	31.76	32.94	24.76	22.17	21.81	21.57	20.57	20.40	22.16	34.91	17.70	10.78	
24110		0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.14	2.56	5.18	5.24	5.11	5.29	4.04	4.28	3.26	2.94	2.85	2.76	2.45	2.42	2.67	3.62	2.04	1.16	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT_11		1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.86	63.19	44.07	43.80	42.01	43.54	31.76	32.94	24.76	22.17	21.81	21.57	20.57	20.40	22.16	34.91	17.70	10.78	
24225		0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.14	2.56	5.18	5.24	5.11	5.29	4.04	4.28	3.26	2.94	2.85	2.76	2.45	2.42	2.67	3.62	2.04	1.16	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT_12		1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.86	63.19	44.07	43.80	42.01	43.54	31.76	32.94	24.76	22.17	21.81	21.57	20.57	20.40	22.16	34.91	17.70	10.78	
24226		0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.14	2.56	5.18	5.24	5.11	5.29	4.04	4.28	3.26	2.94	2.85	2.76	2.45	2.42	2.67	3.62	2.04	1.16	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT_13		1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.86	63.19	44.07	43.80	42.01	43.54	31.76	32.94	24.76	22.17	21.81	21.57	20.57	20.40	22.16	34.91	17.70	10.78	
24227		0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.14	2.56	5.18	5.24	5.11	5.29	4.04	4.28	3.26	2.94	2.85	2.76	2.45	2.42	2.67	3.62	2.04	1.16	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT_5		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24106		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT_7		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24107		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA_GT_8		1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96	
24108		0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00

ASTORIA_GT_9	1.41	1.20	2.58	1.35	0.73	3.34	19.21	63.59	44.86	44.65	42.82	44.40	32.42	33.62	25.28	22.63	22.30	22.07	21.00	20.80	22.59	35.47	18.01	10.96
24109	0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.49	2.96	5.98	6.09	5.92	6.15	4.70	4.95	3.78	3.40	3.35	3.26	2.89	2.82	3.10	4.18	2.35	1.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA___3	1.40	1.19	2.57	1.35	0.73	3.34	19.13	63.49	44.53	44.31	42.49	44.05	32.16	33.35	25.08	22.45	22.15	21.93	20.87	20.68	22.45	35.29	17.90	10.91
23516	0.16	0.12	0.26	0.14	0.08	0.39	2.41	2.86	5.65	5.75	5.59	5.80	4.44	4.69	3.58	3.22	3.19	3.12	2.76	2.69	2.96	4.00	2.24	1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA___4	1.38	1.18	2.53	1.33	0.72	3.28	18.79	63.09	43.78	43.51	41.74	43.25	31.54	32.76	24.62	22.03	21.68	21.44	20.45	20.28	22.04	34.74	17.61	10.74
23517	0.14	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.07	2.46	4.90	4.95	4.84	5.00	3.82	4.10	3.12	2.81	2.72	2.63	2.34	2.30	2.55	3.45	1.95	1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTORIA___5	1.40	1.19	2.57	1.35	0.73	3.34	19.15	63.52	44.73	44.51	42.69	44.25	32.31	33.50	25.19	22.55	22.22	21.99	20.93	20.74	22.52	35.37	17.96	10.93
23518	0.16	0.13	0.27	0.14	0.08	0.39	2.43	2.89	5.84	5.95	5.78	6.01	4.59	4.84	3.69	3.32	3.27	3.18	2.82	2.75	3.03	4.09	2.30	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
ASTRIA 10-13____	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.86	63.19	44.07	43.80	42.01	43.54	31.76	32.94	24.76	22.17	21.81	21.57	20.57	20.40	22.16	34.91	17.70	10.78
23663	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.14	2.56	5.18	5.24	5.11	5.29	4.04	4.28	3.26	2.94	2.85	2.76	2.45	2.42	2.67	3.62	2.04	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
BARRETT 1-8___GRP4	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
24034	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT 9-12___GRP3	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
24033	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_1	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23704	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_10	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23701	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_11	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23702	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_12	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23703	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72

BARRETT_IC_2	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23705	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_3	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23706	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_4	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23707	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_5	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23708	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_6	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23709	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_7	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23710	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_8	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23711	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT_IC_9	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.37	63.69	45.77	47.66	48.87	49.38	49.82	49.06	49.78	50.05	50.35	49.10	48.00	47.04	46.90	47.57	44.56	12.51
23700	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.12	2.45	5.03	5.08	4.87	4.98	3.72	3.90	2.98	2.68	2.59	2.51	2.28	2.28	2.61	3.49	2.02	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT___1	1.37	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	28.33	63.63	45.66	47.53	48.70	49.17	49.64	48.89	49.64	49.92	50.22	48.98	47.91	46.97	46.85	47.49	44.52	12.48
23545	0.13	0.11	0.24	0.12	0.07	0.33	2.08	2.40	4.93	4.95	4.70	4.77	3.54	3.73	2.84	2.55	2.46	2.38	2.18	2.21	2.56	3.42	1.98	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BARRETT___2	1.37	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	28.34	63.63	45.59	47.42	48.59	49.08	49.60	48.84	49.61	49.89	50.21	48.95	47.88	46.92	46.79	47.41	44.50	12.49
23546	0.13	0.11	0.24	0.12	0.07	0.33	2.08	2.40	4.86	4.84	4.59	4.68	3.50	3.68	2.81	2.53	2.44	2.36	2.15	2.16	2.50	3.34	1.95	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
BEAVER RIVER___HYD	1.20	1.03	2.22	1.16	0.63	2.85	16.44	18.17	38.52	38.32	36.74	38.09	27.48	28.43	21.31	18.95	18.68	18.49	17.81	17.66	19.17	25.63	15.38	9.43
24048	-0.04	-0.04	-0.08	-0.04	-0.02	-0.10	-0.28	-0.34	-0.36	-0.24	-0.16	-0.16	-0.24	-0.24	-0.19	-0.28	-0.27	-0.32	-0.30	-0.32	-0.32	-0.34	-0.28	-0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00

BEEBEE ISLND___HYD	1.24	1.07	2.30	1.21	0.65	2.95	16.72	17.80	38.88	38.56	36.90	38.25	27.72	28.67	21.50	19.23	18.96	18.81	18.11	17.98	19.49	25.84	15.66	9.62
24027	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BEEBEE_GT_13	1.19	1.02	2.20	1.15	0.62	2.83	16.16	22.27	37.91	37.54	36.09	37.53	27.13	28.14	21.07	18.96	18.86	18.66	17.92	17.73	19.09	25.69	15.13	9.35
23619	-0.05	-0.04	-0.10	-0.05	-0.03	-0.12	-0.56	-0.62	-0.98	-1.02	-0.82	-0.72	-0.60	-0.53	-0.43	-0.27	-0.09	-0.15	-0.19	-0.25	-0.40	-0.80	-0.54	-0.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00
BETHLEHEM___STEEL	1.23	1.06	2.29	1.21	0.66	2.97	16.29	24.13	37.12	36.66	35.17	36.34	26.50	27.39	20.53	18.48	18.26	18.19	17.51	17.42	18.78	25.31	14.98	9.41
23779	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.02	-0.43	-0.65	-1.76	-1.90	-1.73	-1.91	-1.22	-1.27	-0.97	-0.75	-0.69	-0.62	-0.60	-0.57	-0.71	-1.41	-0.68	-0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00
BINGHAMTON___COGEN	1.28	1.10	2.38	1.25	0.67	3.05	17.28	32.34	40.19	39.80	38.07	39.43	28.60	29.54	22.19	19.82	19.50	19.37	18.66	18.53	20.14	28.51	16.17	9.93
23790	0.04	0.03	0.08	0.04	0.02	0.10	0.56	0.67	1.31	1.24	1.17	1.18	0.88	0.88	0.69	0.59	0.55	0.56	0.54	0.55	0.65	0.92	0.51	0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.74	0.00	0.00
BLACK RIVER___HYD	1.18	1.02	2.20	1.15	0.62	2.82	16.31	18.81	38.24	38.04	36.44	37.80	27.25	28.19	21.13	18.77	18.51	18.31	17.63	17.47	18.95	25.44	15.20	9.33
24047	-0.06	-0.05	-0.10	-0.06	-0.03	-0.13	-0.42	-0.49	-0.65	-0.52	-0.46	-0.45	-0.47	-0.47	-0.37	-0.46	-0.44	-0.50	-0.49	-0.51	-0.54	-0.63	-0.46	-0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00
BOWLINE___1	1.33	1.14	2.46	1.29	0.70	3.18	18.09	61.33	42.21	41.93	40.20	41.64	30.32	31.36	23.59	21.13	20.79	20.58	19.72	19.56	21.26	33.55	17.01	10.38
23526	0.09	0.08	0.16	0.08	0.05	0.23	1.36	1.64	3.33	3.37	3.30	3.39	2.59	2.70	2.09	1.90	1.83	1.78	1.61	1.58	1.77	2.38	1.35	0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.32	0.00	0.00
BOWLINE___2	1.33	1.14	2.46	1.29	0.70	3.18	18.09	61.33	42.21	41.93	40.20	41.64	30.32	31.36	23.59	21.13	20.79	20.58	19.72	19.56	21.26	33.55	17.01	10.38
23595	0.09	0.08	0.16	0.08	0.05	0.23	1.36	1.64	3.33	3.37	3.30	3.39	2.59	2.69	2.09	1.90	1.83	1.78	1.61	1.58	1.77	2.38	1.35	0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.33	0.00	0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD	1.36	1.16	2.50	1.31	0.71	3.23	18.46	62.75	43.31	43.01	41.27	42.74	31.14	32.30	24.28	21.74	21.36	21.12	20.17	20.01	21.74	34.33	17.37	10.58
23515	0.11	0.09	0.19	0.10	0.05	0.28	1.74	2.12	4.43	4.45	4.36	4.49	3.42	3.63	2.78	2.51	2.41	2.31	2.06	2.03	2.25	3.04	1.71	0.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
BURROWS___LYONSDAL	1.23	1.06	2.29	1.20	0.65	2.93	16.80	18.03	39.24	38.96	37.31	38.67	27.96	28.92	21.68	19.33	19.06	18.88	18.19	18.04	19.57	26.06	15.70	9.64
23803	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	0.08	0.07	0.36	0.40	0.40	0.42	0.24	0.25	0.18	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.08	0.14	0.04	0.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00
CARR STREET_E._SYR	1.22	1.05	2.27	1.19	0.64	2.91	16.46	20.98	38.19	37.86	36.24	37.55	27.21	28.13	21.10	18.86	18.60	18.46	17.78	17.65	19.13	25.75	15.33	9.46
24060	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	-0.04	-0.27	-0.34	-0.70	-0.70	-0.66	-0.70	-0.51	-0.54	-0.40	-0.36	-0.36	-0.35	-0.34	-0.33	-0.37	-0.55	-0.33	-0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	0.00
CARTHAGE___PAPER	1.18	1.02	2.20	1.15	0.62	2.82	16.31	18.58	38.24	38.04	36.44	37.80	27.25	28.19	21.13	18.77	18.51	18.31	17.63	17.47	18.95	25.41	15.20	9.33
23857	-0.06	-0.05	-0.10	-0.06	-0.03	-0.13	-0.42	-0.49	-0.65	-0.52	-0.46	-0.45	-0.47	-0.47	-0.37	-0.46	-0.44	-0.50	-0.49	-0.51	-0.54	-0.63	-0.46	-0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00

CH_MISC_IPPS	1.33	1.14	2.46	1.29	0.70	3.16	17.98	63.16	41.69	41.36	39.64	41.08	29.82	30.86	23.17	20.74	20.41	20.21	19.38	19.22	20.89	33.33	16.74	10.26
23765	0.09	0.07	0.16	0.08	0.04	0.21	1.25	1.42	2.81	2.80	2.74	2.83	2.10	2.19	1.67	1.51	1.45	1.40	1.27	1.24	1.40	1.90	1.08	0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.58	0.00	0.00
CH_RES_BVR_FALLS	1.24	1.07	2.29	1.21	0.65	2.94	16.67	15.61	38.76	38.43	36.78	38.13	27.62	28.57	21.43	19.16	18.89	18.74	18.06	17.92	19.42	25.59	15.62	9.59
23983	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.05	-0.06	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.04	-0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
CH_RES_NIAGARA	1.21	1.05	2.26	1.19	0.65	2.93	15.87	23.04	35.90	35.45	33.97	35.08	25.60	26.47	19.80	17.88	17.70	17.63	17.00	16.93	18.16	24.25	14.44	9.16
23895	-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	0.00	-0.02	-0.85	-1.19	-2.98	-3.11	-2.93	-3.17	-2.13	-2.20	-1.70	-1.35	-1.26	-1.17	-1.11	-1.05	-1.33	-2.41	-1.22	-0.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00
CH_RES_SYRACUSE	1.21	1.04	2.25	1.18	0.64	2.89	16.27	21.28	37.53	37.18	35.60	36.89	26.73	27.64	20.73	18.55	18.30	18.16	17.49	17.41	18.82	25.36	15.12	9.38
23985	-0.03	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	-0.06	-0.46	-0.60	-1.36	-1.38	-1.31	-1.36	-0.99	-1.03	-0.77	-0.67	-0.66	-0.64	-0.62	-0.58	-0.68	-1.00	-0.54	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00
CORNELL____	1.23	1.05	2.27	1.19	0.65	2.93	16.45	25.00	37.97	37.84	36.34	37.67	27.34	28.31	21.22	19.00	18.72	18.53	17.77	17.59	19.09	26.30	15.46	9.64
23752	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.00	-0.01	-0.27	-0.49	-0.92	-0.72	-0.56	-0.58	-0.38	-0.35	-0.28	-0.23	-0.24	-0.28	-0.34	-0.39	-0.40	-0.52	-0.20	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00
COXSACKIE__GT	1.31	1.12	2.43	1.27	0.69	3.10	17.41	66.33	40.23	39.92	38.21	39.63	28.79	29.79	22.31	19.96	19.69	19.55	18.86	18.69	20.28	32.93	16.27	10.07
23611	0.06	0.05	0.12	0.06	0.04	0.15	0.69	0.68	1.35	1.36	1.31	1.38	1.07	1.12	0.81	0.73	0.73	0.74	0.74	0.71	0.79	1.01	0.61	0.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-47.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.07	0.00	0.00
CRESCENT__HYD	1.26	1.08	2.34	1.23	0.66	2.96	17.04	72.68	39.80	39.51	37.77	39.30	28.37	29.39	22.00	19.60	19.34	19.14	18.47	18.31	19.82	33.35	15.92	9.78
24018	0.02	0.02	0.04	0.02	0.00	0.01	0.32	0.37	0.91	0.95	0.86	1.05	0.65	0.73	0.50	0.37	0.38	0.33	0.36	0.32	0.33	0.59	0.26	0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-54.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.91	0.00	0.00
DANSKAMMER__1	1.33	1.14	2.45	1.29	0.69	3.15	17.91	63.04	41.39	41.07	39.36	40.78	29.61	30.62	23.00	20.58	20.26	20.06	19.23	19.08	20.73	33.12	16.61	10.20
23586	0.08	0.07	0.15	0.08	0.04	0.21	1.18	1.31	2.51	2.51	2.46	2.53	1.88	1.96	1.50	1.36	1.30	1.25	1.11	1.09	1.24	1.69	0.95	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.58	0.00	0.00
DANSKAMMER__2	1.33	1.14	2.45	1.29	0.69	3.15	17.91	63.04	41.39	41.07	39.36	40.78	29.61	30.62	23.00	20.58	20.26	20.06	19.23	19.08	20.73	33.12	16.61	10.20
23589	0.08	0.07	0.15	0.08	0.04	0.21	1.18	1.31	2.51	2.51	2.46	2.53	1.88	1.96	1.50	1.36	1.30	1.25	1.11	1.09	1.24	1.69	0.95	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.58	0.00	0.00
DANSKAMMER__3	1.33	1.14	2.45	1.29	0.69	3.15	17.91	63.04	41.39	41.07	39.36	40.78	29.61	30.62	23.00	20.58	20.26	20.06	19.23	19.08	20.73	33.12	16.61	10.20
23590	0.08	0.07	0.15	0.08	0.04	0.21	1.18	1.31	2.51	2.51	2.46	2.53	1.88	1.96	1.50	1.36	1.30	1.25	1.11	1.09	1.24	1.69	0.95	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.58	0.00	0.00
DANSKAMMER__4	1.33	1.14	2.45	1.29	0.69	3.15	17.91	63.04	41.39	41.07	39.36	40.78	29.61	30.62	23.00	20.58	20.26	20.06	19.23	19.08	20.73	33.12	16.61	10.20
23591	0.08	0.07	0.15	0.08	0.04	0.21	1.18	1.31	2.51	2.51	2.46	2.53	1.88	1.96	1.50	1.36	1.30	1.25	1.11	1.09	1.24	1.69	0.95	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.58	0.00	0.00

DANSKAMMER___DIESEL	1.33	1.14	2.45	1.29	0.69	3.15	17.91	63.04	41.39	41.07	39.36	40.78	29.61	30.62	23.00	20.58	20.26	20.06	19.23	19.08	20.73	33.12	16.61	10.20
23592	0.08	0.07	0.15	0.08	0.04	0.21	1.18	1.31	2.51	2.51	2.46	2.53	1.88	1.96	1.50	1.36	1.30	1.25	1.11	1.09	1.24	1.69	0.95	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.58	0.00	0.00
DASHVILLE___HYD	1.32	1.13	2.45	1.28	0.69	3.14	17.87	63.14	41.50	41.15	39.42	40.84	29.64	30.65	23.02	20.60	20.27	20.08	19.27	19.11	20.77	33.21	16.68	10.21
23610	0.08	0.07	0.15	0.07	0.04	0.19	1.15	1.34	2.62	2.59	2.52	2.59	1.92	1.98	1.52	1.37	1.31	1.27	1.15	1.13	1.28	1.77	1.02	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.59	0.00	0.00
DOGLEVILLE___HYD	1.32	1.13	2.44	1.28	0.69	3.11	17.78	18.09	42.05	41.83	39.95	41.50	30.21	31.23	23.39	20.93	20.60	20.43	19.66	19.51	21.20	28.17	16.93	10.36
23807	0.07	0.06	0.13	0.07	0.03	0.16	1.05	1.32	3.16	3.27	3.04	3.25	2.49	2.57	1.89	1.70	1.64	1.62	1.55	1.53	1.71	2.39	1.27	0.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	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	0.06	0.00	0.00
DUNKIRK___1	1.21	1.05	2.26	1.19	0.65	2.93	16.22	24.46	36.44	35.88	34.44	35.55	25.98	26.80	20.16	18.08	17.83	17.81	17.23	17.15	18.60	25.24	14.95	9.33
23563	-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	0.00	-0.02	-0.51	-0.77	-2.44	-2.68	-2.47	-2.70	-1.74	-1.86	-1.34	-1.14	-1.12	-1.00	-0.88	-0.83	-0.89	-1.54	-0.71	-0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.94	0.00	0.00
DUNKIRK___2	1.21	1.05	2.26	1.19	0.65	2.93	16.22	24.46	36.44	35.88	34.44	35.55	25.98	26.80	20.16	18.08	17.83	17.81	17.23	17.15	18.60	25.24	14.95	9.33
23564	-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	0.00	-0.02	-0.51	-0.77	-2.44	-2.68	-2.47	-2.70	-1.74	-1.86	-1.34	-1.14	-1.12	-1.00	-0.88	-0.83	-0.89	-1.54	-0.71	-0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.94	0.00	0.00
DUNKIRK___3	1.21	1.05	2.26	1.19	0.65	2.93	16.22	24.50	36.62	36.08	34.62	35.75	26.10	26.95	20.25	18.18	17.94	17.90	17.29	17.20	18.62	25.26	14.95	9.34
23565	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	0.00	-0.02	-0.50	-0.75	-2.26	-2.48	-2.28	-2.50	-1.62	-1.72	-1.25	-1.04	-1.02	-0.91	-0.83	-0.78	-0.87	-1.52	-0.71	-0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.94	0.00	0.00
DUNKIRK___4	1.21	1.05	2.26	1.19	0.65	2.93	16.22	24.50	36.62	36.08	34.62	35.75	26.10	26.95	20.25	18.18	17.94	17.90	17.29	17.20	18.62	25.26	14.95	9.34
23566	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	0.00	-0.02	-0.50	-0.75	-2.26	-2.48	-2.28	-2.50	-1.62	-1.72	-1.25	-1.04	-1.02	-0.91	-0.83	-0.78	-0.87	-1.52	-0.71	-0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.94	0.00	0.00
EAST HAMPTON___GT	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.71	45.70	47.49	48.70	49.24	49.74	48.97	49.93	50.27	50.57	49.15	47.90	46.97	46.82	47.36	44.52	12.55
23717	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.23	2.48	4.96	4.91	4.70	4.84	3.65	3.80	3.13	2.90	2.81	2.56	2.17	2.21	2.52	3.29	1.98	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
EAST RIVER___6	1.37	1.17	2.52	1.32	0.71	3.26	18.65	62.97	43.75	43.51	41.77	43.27	31.53	32.68	24.56	21.99	21.61	21.37	20.40	20.23	21.98	34.66	17.56	10.68
23660	0.13	0.10	0.21	0.11	0.06	0.31	1.93	2.34	4.87	4.95	4.87	5.02	3.81	4.02	3.06	2.76	2.66	2.56	2.29	2.25	2.49	3.37	1.90	1.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
EAST RIVER___7	1.37	1.17	2.52	1.32	0.71	3.26	18.65	62.97	43.75	43.51	41.77	43.27	31.53	32.68	24.56	21.99	21.61	21.37	20.40	20.23	21.98	34.66	17.56	10.68
23524	0.13	0.10	0.21	0.11	0.06	0.31	1.93	2.34	4.87	4.95	4.87	5.02	3.81	4.02	3.06	2.76	2.66	2.56	2.29	2.25	2.49	3.37	1.90	1.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL	1.36	1.17	2.53	1.32	0.72	3.26	28.23	63.45	45.04	46.94	48.19	48.69	49.34	48.56	49.42	49.74	50.05	48.77	47.66	46.67	46.47	46.99	44.21	12.31
23722	0.11	0.10	0.22	0.12	0.06	0.31	1.98	2.22	4.31	4.35	4.19	4.29	3.24	3.40	2.62	2.37	2.29	2.18	1.93	1.91	2.17	2.92	1.66	0.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72

E_CANADA_CAP_HY	1.20	1.04	2.23	1.17	0.63	2.84	16.35	86.32	38.15	37.77	36.23	37.61	27.00	27.94	20.94	18.67	18.47	18.33	17.68	17.54	18.93	33.84	15.27	9.32	
24051	-0.04	-0.03	-0.07	-0.04	-0.02	-0.10	-0.37	-0.42	-0.74	-0.79	-0.67	-0.64	-0.72	-0.72	-0.56	-0.56	-0.48	-0.47	-0.43	-0.44	-0.56	-0.68	-0.39	-0.30	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-68.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.68	0.00	0.00	
E_CANADA_MHWK_HY	1.32	1.13	2.44	1.28	0.69	3.11	17.78	18.09	42.05	41.83	39.95	41.50	30.21	31.23	23.39	20.93	20.60	20.43	19.66	19.51	21.20	28.17	16.93	10.36	
24050	0.07	0.06	0.13	0.07	0.03	0.16	1.05	1.32	3.16	3.27	3.04	3.25	2.49	2.57	1.89	1.70	1.64	1.62	1.55	1.53	1.71	2.39	1.27	0.73	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	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	0.06	0.00	0.00	
E_FISHKILL___LBMP	1.30	1.12	2.41	1.26	0.68	3.09	17.51	62.10	40.60	40.23	38.51	39.90	28.96	29.94	22.47	20.11	19.80	19.63	18.89	18.75	20.37	32.59	16.39	10.06	
23776	0.06	0.05	0.11	0.06	0.03	0.14	0.79	0.90	1.72	1.68	1.61	1.65	1.24	1.27	0.97	0.88	0.85	0.83	0.77	0.76	0.88	1.23	0.73	0.43	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.52	0.00	0.00	
FAR ROCKAWAY___4	1.38	1.19	2.56	1.34	0.72	3.30	28.41	63.69	45.80	47.63	48.85	49.35	49.78	49.07	49.75	50.00	50.30	49.04	48.01	47.08	46.93	47.56	44.62	12.55	
23548	0.14	0.12	0.25	0.13	0.07	0.35	2.15	2.46	5.07	5.05	4.85	4.95	3.68	3.91	2.95	2.64	2.54	2.45	2.28	2.33	2.63	3.49	2.07	1.21	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
FIBERTEK___ENERGY	1.21	1.04	2.25	1.18	0.64	2.89	16.27	21.28	37.53	37.18	35.60	36.89	26.73	27.64	20.73	18.55	18.30	18.16	17.49	17.41	18.82	25.36	15.12	9.38	
23856	-0.03	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	-0.06	-0.46	-0.60	-1.36	-1.38	-1.31	-1.36	-0.99	-1.03	-0.77	-0.67	-0.66	-0.64	-0.62	-0.58	-0.68	-1.00	-0.54	-0.25	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00	
FITZPATRICK___	1.19	1.03	2.21	1.16	0.63	2.84	16.02	19.59	37.13	36.80	35.22	36.49	26.47	27.37	20.53	18.38	18.13	17.99	17.33	17.21	18.65	24.99	14.96	9.23	
23598	-0.05	-0.04	-0.09	-0.04	-0.02	-0.11	-0.70	-0.78	-1.75	-1.76	-1.68	-1.76	-1.25	-1.30	-0.97	-0.85	-0.83	-0.82	-0.78	-0.77	-0.84	-1.19	-0.70	-0.40	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	
FORT ORANGE___	1.30	1.12	2.41	1.26	0.68	3.06	17.31	71.63	40.12	39.85	38.14	39.61	28.55	29.57	22.11	19.71	19.44	19.23	18.50	18.32	19.89	33.31	15.99	9.79	
23900	0.06	0.05	0.11	0.05	0.03	0.11	0.59	0.58	1.24	1.29	1.24	1.36	0.83	0.90	0.61	0.48	0.48	0.43	0.38	0.34	0.40	0.72	0.33	0.16	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-53.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.75	0.00	0.00	
FORT_DRUM_COGEN	1.18	1.02	2.19	1.15	0.62	2.81	16.27	18.69	38.14	37.95	36.36	37.71	27.19	28.12	21.08	18.72	18.47	18.27	17.59	17.43	18.91	25.37	15.17	9.31	
23780	-0.06	-0.05	-0.11	-0.06	-0.03	-0.14	-0.46	-0.53	-0.74	-0.61	-0.55	-0.54	-0.53	-0.54	-0.42	-0.50	-0.49	-0.54	-0.53	-0.55	-0.58	-0.68	-0.49	-0.32	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	
FRANKLIN_FALL_HYD	1.22	1.05	2.25	1.18	0.64	2.88	16.46	17.10	38.44	38.18	36.60	37.98	27.44	28.41	21.30	19.00	18.74	18.59	17.90	17.75	19.24	25.58	15.51	9.49	
24054	-0.02	-0.02	-0.05	-0.03	-0.01	-0.07	-0.26	-0.30	-0.44	-0.38	-0.31	-0.27	-0.28	-0.26	-0.20	-0.22	-0.21	-0.22	-0.21	-0.23	-0.26	-0.25	-0.15	-0.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
FULTON COGEN___	1.20	1.03	2.23	1.17	0.63	2.86	16.22	20.45	37.69	37.36	35.76	37.06	26.85	27.76	20.82	18.61	18.35	18.21	17.53	17.41	18.86	25.37	15.12	9.32	
23766	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	-0.02	-0.09	-0.50	-0.58	-1.20	-1.20	-1.14	-1.19	-0.87	-0.91	-0.68	-0.62	-0.61	-0.60	-0.58	-0.58	-0.63	-0.89	-0.54	-0.30	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	0.00	0.00	
GARDENVILLE___LBMP	1.20	1.04	2.25	1.18	0.65	2.91	15.87	23.57	35.77	35.13	33.64	34.72	25.30	26.16	19.61	17.65	17.45	17.41	16.82	16.78	18.09	24.32	14.41	9.09	
24039	-0.04	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.86	-1.19	-3.12	-3.43	-3.27	-3.53	-2.42	-2.51	-1.89	-1.57	-1.51	-1.39	-1.29	-1.21	-1.40	-2.40	-1.25	-0.53	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00	

GENERAL___MILLS	1.23	1.06	2.29	1.21	0.66	2.97	16.29	24.13	37.12	36.66	35.17	36.34	26.50	27.39	20.53	18.48	18.26	18.19	17.51	17.42	18.78	25.31	14.98	9.41
23808	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.02	-0.43	-0.65	-1.76	-1.90	-1.73	-1.91	-1.22	-1.27	-0.97	-0.75	-0.69	-0.62	-0.60	-0.57	-0.71	-1.41	-0.68	-0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00
GILBOA___1	1.27	1.09	2.36	1.23	0.66	2.97	17.01	59.69	39.53	39.24	37.48	38.92	28.00	28.90	21.62	19.27	19.02	18.87	18.26	18.11	19.63	31.39	15.82	9.71
23756	0.03	0.02	0.06	0.03	0.01	0.02	0.29	0.31	0.65	0.68	0.57	0.67	0.28	0.24	0.12	0.04	0.06	0.06	0.14	0.13	0.14	0.34	0.16	0.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.20	0.00	0.00
GILBOA___2	1.27	1.09	2.36	1.23	0.66	2.97	17.01	59.69	39.53	39.24	37.48	38.92	28.00	28.90	21.62	19.27	19.02	18.87	18.26	18.11	19.63	31.39	15.82	9.71
23757	0.03	0.02	0.06	0.03	0.01	0.02	0.29	0.31	0.65	0.68	0.57	0.67	0.28	0.24	0.12	0.04	0.06	0.06	0.14	0.13	0.14	0.34	0.16	0.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.20	0.00	0.00
GILBOA___3	1.27	1.09	2.36	1.23	0.66	2.97	17.01	59.69	39.53	39.24	37.48	38.92	28.00	28.90	21.62	19.27	19.02	18.87	18.26	18.11	19.63	31.39	15.82	9.71
23758	0.03	0.02	0.06	0.03	0.01	0.02	0.29	0.31	0.65	0.68	0.57	0.67	0.28	0.24	0.12	0.04	0.06	0.06	0.14	0.13	0.14	0.34	0.16	0.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.20	0.00	0.00
GILBOA___4	1.27	1.09	2.36	1.23	0.66	2.97	17.01	59.69	39.53	39.24	37.48	38.92	28.00	28.90	21.62	19.27	19.02	18.87	18.26	18.11	19.63	31.39	15.82	9.71
23759	0.03	0.02	0.06	0.03	0.01	0.02	0.29	0.31	0.65	0.68	0.57	0.67	0.28	0.24	0.12	0.04	0.06	0.06	0.14	0.13	0.14	0.34	0.16	0.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.20	0.00	0.00
GILBOA____	1.27	1.09	2.36	1.23	0.66	2.97	17.01	59.69	39.53	39.24	37.48	38.92	28.00	28.90	21.62	19.27	19.02	18.87	18.26	18.11	19.63	31.39	15.82	9.71
23599	0.03	0.02	0.06	0.03	0.01	0.02	0.29	0.31	0.65	0.68	0.57	0.67	0.28	0.24	0.12	0.04	0.06	0.06	0.14	0.13	0.14	0.34	0.16	0.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.20	0.00	0.00
GINNA____	1.14	0.98	2.12	1.11	0.60	2.71	15.44	21.36	36.09	35.83	34.39	35.73	25.79	26.72	20.01	17.91	17.73	17.55	16.89	16.73	18.04	24.46	14.41	8.90
23603	-0.10	-0.08	-0.19	-0.10	-0.05	-0.24	-1.28	-1.44	-2.79	-2.73	-2.52	-2.52	-1.93	-1.94	-1.49	-1.31	-1.23	-1.25	-1.23	-1.25	-1.45	-2.02	-1.25	-0.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.63	0.00	0.00
GLEN PARK____	1.19	1.03	2.21	1.16	0.63	2.84	16.44	19.16	38.55	38.35	36.73	38.11	27.47	28.42	21.29	18.91	18.65	18.45	17.75	17.60	19.08	25.64	15.30	9.40
23778	-0.05	-0.04	-0.09	-0.05	-0.03	-0.11	-0.28	-0.35	-0.33	-0.21	-0.17	-0.14	-0.25	-0.25	-0.21	-0.32	-0.30	-0.36	-0.36	-0.39	-0.41	-0.45	-0.36	-0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
GLENWOOD_IC_1_G5	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.71	45.70	47.49	48.70	49.24	49.74	48.97	49.93	50.27	50.57	49.15	47.90	46.97	46.82	47.36	44.52	12.55
23712	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.23	2.48	4.96	4.91	4.70	4.84	3.65	3.80	3.13	2.90	2.81	2.56	2.17	2.21	2.52	3.29	1.98	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
GLENWOOD_IC_2_G1	1.38	1.19	2.55	1.34	0.72	3.29	28.36	63.70	45.86	47.72	48.95	49.48	49.89	49.19	49.84	50.09	50.38	49.17	48.11	47.15	46.95	47.60	44.58	12.51
23688	0.14	0.12	0.25	0.13	0.07	0.34	2.11	2.47	5.13	5.14	4.95	5.08	3.79	4.03	3.04	2.72	2.62	2.58	2.38	2.39	2.65	3.52	2.04	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
GLENWOOD_IC_3_G1	1.38	1.19	2.55	1.34	0.72	3.29	28.36	63.70	45.86	47.72	48.95	49.48	49.89	49.19	49.84	50.09	50.38	49.17	48.11	47.15	46.95	47.60	44.58	12.51
23689	0.14	0.12	0.25	0.13	0.07	0.34	2.11	2.47	5.13	5.14	4.95	5.08	3.79	4.03	3.04	2.72	2.62	2.58	2.38	2.39	2.65	3.52	2.04	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72

GLENWOOD___4 23550	1.38 0.14 0.00	1.19 0.12 0.00	2.55 0.25 0.00	1.34 0.13 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	28.36 2.11 -9.53	63.70 2.47 -43.43	45.86 5.13 -1.85	47.72 5.14 -4.02	48.95 4.95 -7.10	49.48 5.08 -6.15	49.89 3.79 -18.38	49.19 4.03 -16.50	49.84 3.04 -25.30	50.09 2.72 -28.14	50.38 2.62 -28.80	49.17 2.58 -27.78	48.11 2.38 -27.61	47.15 2.39 -26.78	46.95 2.65 -24.81	47.60 3.52 -18.23	44.58 2.04 -26.89	12.51 1.17 -1.72
GLENWOOD___5 23614	1.38 0.14 0.00	1.19 0.12 0.00	2.55 0.25 0.00	1.34 0.13 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	28.36 2.11 -9.53	63.70 2.47 -43.43	45.86 5.13 -1.85	47.72 5.14 -4.02	48.95 4.95 -7.10	49.48 5.08 -6.15	49.89 3.79 -18.38	49.19 4.03 -16.50	49.84 3.04 -25.30	50.09 2.72 -28.14	50.38 2.62 -28.80	49.17 2.58 -27.78	48.11 2.38 -27.61	47.15 2.39 -26.78	46.95 2.65 -24.81	47.60 3.52 -18.23	44.58 2.04 -26.89	12.51 1.17 -1.72
GOUDEY___7 23579	1.29 0.05 0.00	1.11 0.04 0.00	2.40 0.10 0.00	1.26 0.05 0.00	0.68 0.03 0.00	3.08 0.13 0.00	17.42 0.69 0.00	31.84 0.81 -13.23	40.54 1.66 0.00	40.18 1.62 0.00	38.43 1.53 0.00	39.81 1.56 0.00	28.87 1.15 0.00	29.82 1.15 0.00	22.39 0.89 0.00	19.99 0.76 0.00	19.67 0.71 0.00	19.53 0.73 0.00	18.83 0.71 0.00	18.69 0.71 0.00	20.31 0.82 0.00	28.69 1.18 -1.66	16.33 0.67 0.00	10.00 0.37 0.00
GOUDEY___8 23580	1.29 0.04 0.00	1.10 0.04 0.00	2.39 0.09 0.00	1.25 0.04 0.00	0.67 0.02 0.00	3.06 0.11 0.00	17.35 0.63 0.00	31.76 0.73 -13.23	40.36 1.47 0.00	39.99 1.43 0.00	38.25 1.35 0.00	39.62 1.37 0.00	28.74 1.02 0.00	29.68 1.01 0.00	22.29 0.79 0.00	19.90 0.67 0.00	19.58 0.63 0.00	19.45 0.65 0.00	18.76 0.64 0.00	18.63 0.65 0.00	20.22 0.73 0.00	28.57 1.06 -1.66	16.28 0.62 0.00	9.98 0.35 0.00
GOWANUS_GT 1_GRP 23732	1.38 0.14 0.00	1.18 0.11 0.00	2.54 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	18.85 2.13 0.00	63.20 2.57 -42.83	44.17 5.29 0.00	43.89 5.33 0.00	42.09 5.19 0.00	43.62 5.37 0.00	31.81 4.09 0.00	32.98 4.32 0.00	24.79 3.29 0.00	22.19 2.97 0.00	21.83 2.87 0.00	21.58 2.77 0.00	20.59 2.47 0.00	20.42 2.44 0.00	22.20 2.70 0.00	34.95 3.66 -5.44	17.73 2.07 0.00	10.78 1.16 0.00
GOWANUS_GT 2_GRP 23617	1.38 0.14 0.00	1.18 0.11 0.00	2.54 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	18.87 2.15 0.00	63.26 2.63 -42.83	44.21 5.33 0.00	43.93 5.38 0.00	42.08 5.18 0.00	43.60 5.35 0.00	31.79 4.07 0.00	32.96 4.30 0.00	24.77 3.28 0.00	22.18 2.95 0.00	21.82 2.86 0.00	21.57 2.76 0.00	20.61 2.49 0.00	20.44 2.46 0.00	22.22 2.72 0.00	34.98 3.69 -5.44	17.74 2.08 0.00	10.79 1.17 0.00
GOWANUS_GT 3_GRP 23618	1.38 0.14 0.00	1.18 0.11 0.00	2.54 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	18.85 2.13 0.00	63.20 2.57 -42.83	44.17 5.29 0.00	43.89 5.33 0.00	42.09 5.19 0.00	43.62 5.37 0.00	31.81 4.09 0.00	32.98 4.32 0.00	24.79 3.29 0.00	22.19 2.97 0.00	21.83 2.87 0.00	21.58 2.77 0.00	20.59 2.47 0.00	20.42 2.44 0.00	22.20 2.70 0.00	34.95 3.66 -5.44	17.73 2.07 0.00	10.78 1.16 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	1.38 0.14 0.00	1.18 0.11 0.00	2.54 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	18.87 2.15 0.00	63.22 2.59 -42.83	44.21 5.33 0.00	43.93 5.38 0.00	42.08 5.18 0.00	43.60 5.35 0.00	31.79 4.07 0.00	32.96 4.30 0.00	24.77 3.28 0.00	22.18 2.95 0.00	21.82 2.86 0.00	21.57 2.76 0.00	20.61 2.49 0.00	20.44 2.46 0.00	22.22 2.72 0.00	34.98 3.69 -5.44	17.74 2.08 0.00	10.79 1.17 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	1.38 0.14 0.00	1.18 0.11 0.00	2.54 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	18.85 2.13 0.00	63.20 2.57 -42.83	44.17 5.29 0.00	43.89 5.33 0.00	42.09 5.19 0.00	43.62 5.37 0.00	31.81 4.09 0.00	32.98 4.32 0.00	24.79 3.29 0.00	22.19 2.97 0.00	21.83 2.87 0.00	21.58 2.77 0.00	20.59 2.47 0.00	20.42 2.44 0.00	22.20 2.70 0.00	34.95 3.66 -5.44	17.73 2.07 0.00	10.78 1.16 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	1.38 0.14 0.00	1.18 0.11 0.00	2.54 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	18.85 2.13 0.00	63.20 2.57 -42.83	44.17 5.29 0.00	43.89 5.33 0.00	42.09 5.19 0.00	43.62 5.37 0.00	31.81 4.09 0.00	32.98 4.32 0.00	24.79 3.29 0.00	22.19 2.97 0.00	21.83 2.87 0.00	21.58 2.77 0.00	20.59 2.47 0.00	20.42 2.44 0.00	22.20 2.70 0.00	34.95 3.66 -5.44	17.73 2.07 0.00	10.78 1.16 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	1.38 0.14 0.00	1.18 0.11 0.00	2.54 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	18.85 2.13 0.00	63.20 2.57 -42.83	44.17 5.29 0.00	43.89 5.33 0.00	42.09 5.19 0.00	43.62 5.37 0.00	31.81 4.09 0.00	32.98 4.32 0.00	24.79 3.29 0.00	22.19 2.97 0.00	21.83 2.87 0.00	21.58 2.77 0.00	20.59 2.47 0.00	20.42 2.44 0.00	22.20 2.70 0.00	34.95 3.66 -5.44	17.73 2.07 0.00	10.78 1.16 0.00

GOWANUS_GT1_4	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24080	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_5	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24084	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_6	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24111	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_7	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24112	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_8	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24113	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_1	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24114	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_2	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24115	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_3	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24116	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_4	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24117	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_5	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24118	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_6	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24119	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00

GOWANUS_GT2_7	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24120	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_8	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24121	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_1	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24122	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_2	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24123	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_3	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24124	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_4	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24125	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_5	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24126	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_6	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24127	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_7	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24128	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_8	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.85	63.20	44.17	43.89	42.09	43.62	31.81	32.98	24.79	22.19	21.83	21.58	20.59	20.42	22.20	34.95	17.73	10.78
24129	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.13	2.57	5.29	5.33	5.19	5.37	4.09	4.32	3.29	2.97	2.87	2.77	2.47	2.44	2.70	3.66	2.07	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_1	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24130	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00

GOWANUS_GT4_2	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24131	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_3	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24132	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_4	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24133	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_5	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24134	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_6	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24135	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_7	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24136	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_8	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.22	44.21	43.93	42.08	43.60	31.79	32.96	24.77	22.18	21.82	21.57	20.61	20.44	22.22	34.98	17.74	10.79
24137	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.59	5.33	5.38	5.18	5.35	4.07	4.30	3.28	2.95	2.86	2.76	2.49	2.46	2.72	3.69	2.08	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
GRAHMSVILLE___HY	1.34	1.15	2.47	1.29	0.70	3.19	18.14	54.36	42.36	42.10	40.38	41.84	30.48	31.52	23.73	21.28	20.93	20.73	19.85	19.69	21.39	32.83	17.10	10.42
23607	0.10	0.08	0.16	0.08	0.05	0.24	1.41	1.70	3.48	3.54	3.48	3.59	2.76	2.86	2.23	2.05	1.98	1.92	1.74	1.71	1.90	2.56	1.44	0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-34.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.42	0.00	0.00
GREENIDGE___3	1.22	1.05	2.27	1.19	0.65	2.93	16.29	25.13	37.10	36.55	35.05	36.31	26.36	27.26	20.51	18.53	18.32	18.19	17.49	17.36	18.79	25.57	15.04	9.44
23582	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.44	-0.65	-1.79	-2.00	-1.86	-1.94	-1.36	-1.41	-0.99	-0.69	-0.64	-0.62	-0.63	-0.62	-0.70	-1.28	-0.62	-0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00
GREENIDGE___4	1.22	1.05	2.27	1.19	0.65	2.93	16.27	25.06	37.03	36.54	35.03	36.29	26.35	27.25	20.49	18.46	18.25	18.12	17.42	17.29	18.72	25.53	15.00	9.44
23583	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	0.00	-0.02	-0.46	-0.72	-1.85	-2.02	-1.87	-1.96	-1.37	-1.42	-1.01	-0.76	-0.71	-0.69	-0.70	-0.69	-0.77	-1.32	-0.66	-0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00
HARZA MOOSE___RIVER	1.23	1.06	2.29	1.20	0.65	2.93	16.80	18.03	39.24	38.96	37.31	38.67	27.96	28.92	21.68	19.33	19.06	18.88	18.19	18.04	19.57	26.06	15.70	9.64
24016	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	0.08	0.07	0.36	0.40	0.40	0.42	0.24	0.25	0.18	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.08	0.14	0.04	0.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00

HEMPSTEAD____	1.37	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	28.29	63.61	45.65	47.57	48.86	49.41	49.86	49.10	49.82	50.09	50.40	49.12	48.01	47.01	46.84	47.49	44.49	12.46	
23647	0.13	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.04	2.38	4.91	4.99	4.86	5.00	3.76	3.94	3.02	2.73	2.63	2.53	2.28	2.26	2.54	3.41	1.95	1.11	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HICKLING__1	1.28	1.10	2.37	1.24	0.67	3.06	17.31	28.86	40.29	39.89	38.21	39.60	28.72	29.66	22.29	19.92	19.58	19.45	18.71	18.58	20.14	28.01	16.14	9.93	
23621	0.04	0.03	0.07	0.03	0.02	0.11	0.58	0.70	1.41	1.33	1.31	1.35	1.00	1.00	0.79	0.69	0.63	0.65	0.59	0.59	0.65	0.85	0.48	0.30	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	
HICKLING__2	1.28	1.10	2.37	1.24	0.67	3.06	17.28	28.83	40.23	39.84	38.17	39.56	28.69	29.62	22.26	19.89	19.55	19.42	18.67	18.55	20.12	27.99	16.13	9.92	
23622	0.03	0.03	0.07	0.03	0.02	0.11	0.56	0.68	1.35	1.28	1.26	1.31	0.96	0.96	0.76	0.67	0.59	0.61	0.56	0.57	0.63	0.84	0.47	0.30	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	
HIGH FALLS__HY	1.31	1.12	2.42	1.27	0.69	3.10	17.55	61.26	40.75	40.45	38.74	39.94	29.08	30.18	22.49	20.13	19.96	19.83	19.15	19.00	20.64	32.78	16.64	10.22	
23754	0.06	0.05	0.12	0.06	0.03	0.15	0.83	0.94	1.86	1.89	1.84	1.69	1.36	1.52	0.99	0.90	1.00	1.02	1.03	1.02	1.15	1.53	0.98	0.59	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.40	0.00	0.00	
HILLBURN__GT	1.33	1.14	2.46	1.29	0.70	3.17	18.05	61.05	42.14	41.82	40.09	41.51	30.19	31.25	23.48	21.00	20.65	20.45	19.61	19.46	21.14	33.37	16.94	10.35	
23639	0.09	0.07	0.16	0.08	0.04	0.22	1.33	1.59	3.25	3.26	3.18	3.26	2.47	2.59	1.98	1.77	1.69	1.65	1.49	1.48	1.65	2.23	1.28	0.72	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.29	0.00	0.00	
HOLTSVIL 1-5__GRP1	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54	
24031	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HOLTSVIL6-10__GRP2	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54	
24032	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HOLTSVILLE_IC_1	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54	
23690	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HOLTSVILLE_IC_10	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54	
23699	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HOLTSVILLE_IC_2	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54	
23691	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HOLTSVILLE_IC_3	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54	
23692	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72

HOLTSVILLE_IC_4	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54
23693	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HOLTSVILLE_IC_5	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54
23694	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HOLTSVILLE_IC_6	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54
23695	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HOLTSVILLE_IC_7	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54
23696	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HOLTSVILLE_IC_8	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54
23697	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HOLTSVILLE_IC_9	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54
23698	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
HQ_GEN_CEDARS	1.08	0.93	2.00	1.05	0.57	2.57	14.77	15.33	34.70	34.44	33.04	34.29	24.71	25.57	19.16	17.05	16.81	16.66	16.02	15.89	17.21	22.87	13.87	8.48
23644	-0.16	-0.13	-0.30	-0.16	-0.08	-0.38	-1.95	-2.06	-4.18	-4.12	-3.86	-3.96	-3.01	-3.09	-2.34	-2.18	-2.15	-2.15	-2.09	-2.10	-2.28	-2.95	-1.79	-1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
HQ_GEN_CHAT DC	1.22	1.05	2.25	1.18	0.64	2.88	16.35	17.00	38.03	37.72	36.13	37.45	27.10	28.05	21.04	18.81	18.55	18.40	17.73	17.61	19.06	25.29	15.39	9.43
23651	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.01	-0.07	-0.37	-0.49	-0.85	-0.84	-0.77	-0.80	-0.62	-0.62	-0.46	-0.42	-0.41	-0.40	-0.38	-0.38	-0.43	-0.53	-0.27	-0.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP	1.37	1.17	2.51	1.32	0.71	3.25	18.58	62.87	43.48	43.21	41.46	42.95	31.29	32.43	24.37	21.82	21.45	21.22	20.27	20.10	21.85	34.49	17.47	10.64
23620	0.12	0.10	0.21	0.11	0.06	0.30	1.86	2.24	4.60	4.65	4.56	4.70	3.57	3.76	2.87	2.59	2.50	2.41	2.15	2.12	2.36	3.20	1.81	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
HUDSON AVE_GT_3	1.37	1.17	2.52	1.32	0.71	3.25	18.62	62.92	43.63	43.37	41.63	43.12	31.42	32.56	24.47	21.91	21.54	21.30	20.34	20.17	21.92	34.58	17.52	10.66
23810	0.13	0.10	0.21	0.11	0.06	0.30	1.90	2.30	4.75	4.81	4.72	4.87	3.70	3.90	2.97	2.68	2.58	2.49	2.23	2.19	2.43	3.29	1.86	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
HUDSON AVE_GT_4	1.37	1.17	2.52	1.32	0.71	3.25	18.62	62.92	43.63	43.37	41.63	43.12	31.42	32.56	24.47	21.91	21.54	21.30	20.34	20.17	21.92	34.58	17.52	10.66
23540	0.13	0.10	0.21	0.11	0.06	0.30	1.90	2.30	4.75	4.81	4.72	4.87	3.70	3.90	2.97	2.68	2.58	2.49	2.23	2.19	2.43	3.29	1.86	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00

HUDSON AVE_GT_5	1.37	1.17	2.52	1.32	0.71	3.25	18.62	62.92	43.63	43.37	41.63	43.12	31.42	32.56	24.47	21.91	21.54	21.30	20.34	20.17	21.92	34.58	17.52	10.66
23657	0.13	0.10	0.21	0.11	0.06	0.30	1.90	2.30	4.75	4.81	4.72	4.87	3.70	3.90	2.97	2.68	2.58	2.49	2.23	2.19	2.43	3.29	1.86	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
HUNTLEY___63	1.22	1.06	2.28	1.20	0.66	2.96	16.15	23.53	36.58	35.94	34.38	35.51	25.91	26.84	20.09	18.14	17.99	17.96	17.33	17.25	18.53	24.78	14.70	9.30
23557	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	-0.58	-0.83	-2.30	-2.62	-2.53	-2.74	-1.81	-1.83	-1.41	-1.09	-0.97	-0.84	-0.79	-0.73	-0.97	-1.90	-0.96	-0.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00
HUNTLEY___64	1.22	1.06	2.28	1.20	0.66	2.96	16.15	23.53	36.58	35.94	34.38	35.51	25.91	26.84	20.09	18.14	17.99	17.96	17.33	17.25	18.53	24.78	14.70	9.30
23558	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	-0.58	-0.83	-2.30	-2.62	-2.53	-2.74	-1.81	-1.83	-1.41	-1.09	-0.97	-0.84	-0.79	-0.73	-0.97	-1.90	-0.96	-0.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00
HUNTLEY___65	1.22	1.06	2.28	1.20	0.66	2.96	16.15	23.53	36.58	35.94	34.38	35.51	25.91	26.84	20.09	18.14	17.99	17.96	17.33	17.25	18.53	24.78	14.70	9.30
23559	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	-0.58	-0.83	-2.30	-2.62	-2.53	-2.74	-1.81	-1.83	-1.41	-1.09	-0.97	-0.84	-0.79	-0.73	-0.97	-1.90	-0.96	-0.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00
HUNTLEY___66	1.22	1.06	2.28	1.20	0.66	2.96	16.15	23.53	36.58	35.94	34.38	35.51	25.91	26.84	20.09	18.14	17.99	17.96	17.33	17.25	18.53	24.78	14.70	9.30
23560	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	-0.58	-0.83	-2.30	-2.62	-2.53	-2.74	-1.81	-1.83	-1.41	-1.09	-0.97	-0.84	-0.79	-0.73	-0.97	-1.90	-0.96	-0.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00
HUNTLEY___67	1.21	1.05	2.26	1.19	0.65	2.94	15.99	23.36	36.23	35.76	34.28	35.40	25.83	26.70	20.00	18.03	17.84	17.77	17.13	17.05	18.34	24.58	14.61	9.23
23561	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	0.00	-0.01	-0.73	-1.03	-2.65	-2.80	-2.63	-2.85	-1.89	-1.96	-1.50	-1.20	-1.12	-1.03	-0.98	-0.93	-1.15	-2.10	-1.06	-0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.00	0.00
HUNTLEY___68	1.21	1.05	2.26	1.19	0.65	2.94	15.99	23.37	36.23	35.76	34.28	35.40	25.83	26.70	20.00	18.03	17.84	17.77	17.13	17.05	18.34	24.58	14.60	9.22
23562	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	0.00	-0.01	-0.73	-1.03	-2.66	-2.80	-2.63	-2.85	-1.89	-1.96	-1.50	-1.20	-1.12	-1.04	-0.99	-0.93	-1.15	-2.10	-1.06	-0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.00	0.00
INDECK___CORINTH	1.21	1.03	2.22	1.16	0.62	2.83	16.39	73.63	38.78	38.56	36.95	38.54	27.84	28.84	21.58	19.24	18.99	18.79	18.32	18.15	19.61	33.30	15.73	9.65
23802	-0.04	-0.04	-0.08	-0.04	-0.03	-0.12	-0.34	-0.26	-0.11	0.00	0.05	0.29	0.12	0.17	0.08	0.01	0.03	-0.01	0.21	0.17	0.12	0.41	0.07	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-56.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.05	0.00	0.00
INDECK___ILION	1.27	1.10	2.36	1.24	0.67	3.02	17.20	17.36	40.28	39.99	38.24	39.67	28.80	29.78	22.32	19.96	19.67	19.51	18.79	18.64	20.23	26.81	16.21	9.94
23567	0.03	0.03	0.06	0.03	0.02	0.07	0.48	0.60	1.40	1.43	1.34	1.42	1.08	1.12	0.82	0.73	0.71	0.70	0.67	0.66	0.74	1.03	0.55	0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	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	0.06	0.00	0.00
INDECK___OLEAN	1.27	1.09	2.36	1.24	0.67	3.05	17.15	25.72	39.01	38.63	37.13	38.30	27.88	28.73	21.61	19.38	19.07	19.10	18.51	18.36	20.03	27.48	16.11	9.91
23982	0.03	0.02	0.05	0.03	0.02	0.10	0.42	0.20	0.13	0.07	0.23	0.05	0.16	0.06	0.11	0.15	0.11	0.30	0.39	0.38	0.54	0.67	0.45	0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	0.00	0.00
INDECK___OSWEGO	1.20	1.03	2.23	1.17	0.63	2.86	16.24	20.36	37.71	37.39	35.79	37.09	26.87	27.79	20.84	18.63	18.36	18.22	17.55	17.42	18.88	25.39	15.14	9.33
23783	-0.04	-0.03	-0.07	-0.04	-0.02	-0.09	-0.49	-0.56	-1.18	-1.17	-1.11	-1.16	-0.85	-0.88	-0.66	-0.60	-0.59	-0.58	-0.57	-0.56	-0.61	-0.86	-0.52	-0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40	0.00	0.00

INDECK__YERKES	1.22	1.06	2.28	1.20	0.66	2.96	16.13	23.52	36.54	35.90	34.33	35.46	25.88	26.80	20.06	18.12	17.97	17.94	17.31	17.23	18.51	24.75	14.69	9.29
23781	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	-0.59	-0.85	-2.34	-2.66	-2.57	-2.79	-1.84	-1.86	-1.44	-1.11	-0.99	-0.86	-0.80	-0.75	-0.99	-1.93	-0.97	-0.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_1	1.34	1.15	2.48	1.30	0.70	3.20	18.25	62.02	42.62	42.34	40.60	42.05	30.60	31.69	23.81	21.31	20.96	20.75	19.86	19.70	21.41	33.85	17.14	10.45
24139	0.10	0.08	0.18	0.09	0.05	0.25	1.52	1.83	3.74	3.78	3.70	3.80	2.88	3.02	2.31	2.09	2.01	1.94	1.74	1.72	1.92	2.60	1.48	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.40	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_2	1.34	1.15	2.48	1.30	0.70	3.20	18.25	62.02	42.62	42.34	40.60	42.05	30.60	31.69	23.81	21.31	20.96	20.75	19.86	19.70	21.41	33.85	17.14	10.45
23659	0.10	0.08	0.18	0.09	0.05	0.25	1.52	1.83	3.74	3.78	3.70	3.80	2.88	3.02	2.31	2.09	2.01	1.94	1.74	1.72	1.92	2.60	1.48	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.40	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_3	1.34	1.15	2.48	1.30	0.70	3.20	18.25	62.02	42.62	42.34	40.60	42.05	30.60	31.69	23.81	21.31	20.96	20.75	19.86	19.70	21.41	33.85	17.14	10.45
24019	0.10	0.08	0.18	0.09	0.05	0.25	1.52	1.83	3.74	3.78	3.70	3.80	2.88	3.02	2.31	2.09	2.01	1.94	1.74	1.72	1.92	2.60	1.48	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.40	0.00	0.00
INDIAN POINT__2	1.35	1.15	2.48	1.30	0.70	3.20	18.27	61.72	42.68	42.40	40.65	42.11	30.65	31.73	23.85	21.35	20.99	20.78	19.89	19.73	21.44	33.83	17.16	10.47
23530	0.10	0.08	0.18	0.09	0.05	0.25	1.54	1.86	3.80	3.84	3.75	3.86	2.93	3.07	2.35	2.12	2.04	1.97	1.77	1.75	1.95	2.63	1.50	0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.35	0.00	0.00
INDIAN POINT__3	1.33	1.14	2.45	1.29	0.70	3.17	18.05	61.94	42.15	41.86	40.14	41.58	30.26	31.32	23.54	21.07	20.72	20.51	19.64	19.49	21.18	33.54	16.96	10.34
23531	0.09	0.07	0.15	0.08	0.04	0.22	1.33	1.62	3.27	3.30	3.24	3.33	2.54	2.66	2.04	1.84	1.77	1.70	1.53	1.50	1.68	2.28	1.29	0.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.41	0.00	0.00
INDIAN PT_GT_GRP	1.34	1.15	2.48	1.30	0.70	3.20	18.25	62.02	42.62	42.34	40.60	42.05	30.60	31.69	23.81	21.31	20.96	20.75	19.86	19.70	21.41	33.85	17.14	10.45
23687	0.10	0.08	0.18	0.09	0.05	0.25	1.52	1.83	3.74	3.78	3.70	3.80	2.88	3.02	2.31	2.09	2.01	1.94	1.74	1.72	1.92	2.60	1.48	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.40	0.00	0.00
INTERNATIONL__PAPER	1.21	1.03	2.22	1.16	0.62	2.83	16.39	73.63	38.78	38.56	36.95	38.54	27.84	28.84	21.58	19.24	18.99	18.79	18.32	18.15	19.61	33.30	15.73	9.65
23988	-0.04	-0.04	-0.08	-0.04	-0.03	-0.12	-0.34	-0.26	-0.11	0.00	0.05	0.29	0.12	0.17	0.08	0.01	0.03	-0.01	0.21	0.17	0.12	0.41	0.07	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-56.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.05	0.00	0.00
JARVIS__	1.25	1.08	2.32	1.22	0.66	2.97	16.87	16.94	39.22	38.88	37.21	38.57	27.96	28.91	21.68	19.39	19.12	18.96	18.27	18.13	19.66	26.01	15.78	9.70
23743	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.14	0.17	0.33	0.33	0.30	0.32	0.24	0.25	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.17	0.23	0.12	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	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	0.06	0.00	0.00
JENNISON__1	1.31	1.13	2.43	1.27	0.69	3.14	17.72	33.29	41.05	40.74	39.04	40.51	29.38	30.38	22.86	20.42	20.10	19.93	19.17	19.01	20.65	29.29	16.57	10.16
23625	0.07	0.06	0.13	0.07	0.04	0.19	1.00	1.07	2.16	2.18	2.14	2.26	1.66	1.72	1.36	1.20	1.15	1.13	1.06	1.03	1.16	1.64	0.91	0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.80	0.00	0.00
JENNISON__2	1.31	1.13	2.43	1.28	0.69	3.13	17.71	33.29	41.09	40.78	39.09	40.55	29.42	30.42	22.87	20.43	20.11	19.94	19.18	19.03	20.66	29.30	16.58	10.17
23626	0.07	0.06	0.13	0.07	0.04	0.18	0.98	1.08	2.21	2.23	2.18	2.30	1.69	1.75	1.37	1.21	1.15	1.14	1.07	1.04	1.17	1.66	0.92	0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.80	0.00	0.00

KENSICO____	1.35	1.16	2.49	1.31	0.71	3.22	18.36	62.53	42.92	42.64	40.90	42.37	30.84	31.94	24.00	21.48	21.13	20.90	20.00	19.84	21.56	34.08	17.25	10.52
23655	0.11	0.09	0.19	0.10	0.05	0.27	1.64	1.97	4.04	4.08	4.00	4.12	3.12	3.28	2.50	2.26	2.17	2.10	1.89	1.86	2.07	2.80	1.59	0.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
KIAC_JFK_AIRPORT	1.35	1.15	2.48	1.30	0.70	3.20	18.30	62.55	42.99	42.63	40.88	42.33	30.86	32.04	24.10	21.57	21.19	20.93	19.99	19.83	21.55	34.04	17.21	10.52
23541	0.11	0.08	0.18	0.09	0.05	0.25	1.57	1.92	4.11	4.07	3.98	4.08	3.14	3.37	2.60	2.35	2.23	2.12	1.87	1.85	2.06	2.75	1.55	0.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
KINTIGH____	1.20	1.04	2.25	1.18	0.65	2.92	15.90	22.28	35.90	35.29	33.80	34.89	25.41	26.28	19.70	17.73	17.53	17.48	16.88	16.83	18.15	24.24	14.46	9.12
23543	-0.04	-0.03	-0.05	-0.02	-0.01	-0.03	-0.82	-1.15	-2.98	-3.27	-3.11	-3.36	-2.31	-2.38	-1.80	-1.50	-1.43	-1.32	-1.23	-1.15	-1.34	-2.31	-1.20	-0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.71	0.00	0.00
LEDERLE____	1.34	1.15	2.47	1.29	0.70	3.19	18.14	61.19	42.41	42.13	40.40	41.86	30.47	31.53	23.72	21.24	20.90	20.69	19.82	19.66	21.37	33.67	17.09	10.41
23769	0.10	0.08	0.17	0.09	0.05	0.24	1.42	1.71	3.53	3.57	3.50	3.61	2.75	2.87	2.22	2.02	1.94	1.89	1.71	1.68	1.88	2.52	1.43	0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.30	0.00	0.00
LINDEN COGEN____	1.36	1.16	2.50	1.31	0.71	3.23	18.51	62.80	43.35	43.05	41.30	42.78	31.18	32.32	24.29	21.74	21.38	21.14	20.19	20.04	21.77	34.39	17.41	10.60
23786	0.12	0.09	0.20	0.10	0.06	0.29	1.78	2.17	4.46	4.49	4.40	4.53	3.46	3.65	2.79	2.52	2.42	2.33	2.08	2.05	2.28	3.10	1.75	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
LIPA_MISC_IPP	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.44	63.73	45.83	47.74	48.99	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.23	48.04	47.07	46.92	47.54	44.56	12.53
23656	0.13	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.19	2.50	5.09	5.15	4.99	5.15	3.88	4.05	3.20	2.92	2.83	2.64	2.31	2.31	2.62	3.46	2.01	1.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
LITTLE FALLS__HYD	1.32	1.13	2.44	1.28	0.69	3.11	17.78	18.09	42.05	41.83	39.95	41.50	30.21	31.23	23.39	20.93	20.60	20.43	19.66	19.51	21.20	28.17	16.93	10.36
24013	0.07	0.06	0.13	0.07	0.03	0.16	1.05	1.32	3.16	3.27	3.04	3.25	2.49	2.57	1.89	1.70	1.64	1.62	1.55	1.53	1.71	2.39	1.27	0.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	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	0.06	0.00	0.00
LONG_LAKE_PHOENIX	1.20	1.03	2.23	1.17	0.63	2.86	16.24	20.46	37.73	37.41	35.80	37.10	26.88	27.79	20.84	18.63	18.37	18.23	17.55	17.43	18.88	25.40	15.14	9.33
24014	-0.04	-0.03	-0.07	-0.04	-0.02	-0.09	-0.48	-0.56	-1.16	-1.15	-1.10	-1.15	-0.84	-0.87	-0.66	-0.60	-0.59	-0.58	-0.56	-0.56	-0.61	-0.86	-0.52	-0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	0.00	0.00
LOVETT__3	1.33	1.13	2.44	1.28	0.69	3.15	17.94	61.02	41.77	41.49	39.78	41.20	30.03	31.04	23.38	20.98	20.64	20.44	19.58	19.42	21.11	33.33	16.89	10.30
23632	0.08	0.07	0.14	0.07	0.04	0.20	1.22	1.47	2.89	2.93	2.88	2.95	2.30	2.37	1.88	1.75	1.69	1.63	1.47	1.44	1.62	2.18	1.23	0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.31	0.00	0.00
LOVETT__4	1.32	1.13	2.44	1.28	0.69	3.15	17.93	61.01	41.74	41.45	39.74	41.17	30.00	31.01	23.36	20.96	20.62	20.42	19.56	19.41	21.09	33.31	16.88	10.29
23642	0.08	0.07	0.14	0.07	0.04	0.20	1.21	1.45	2.85	2.90	2.84	2.92	2.28	2.34	1.86	1.73	1.67	1.61	1.45	1.42	1.60	2.15	1.22	0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.31	0.00	0.00
LOVETT__5	1.33	1.14	2.45	1.28	0.69	3.15	17.96	61.03	41.80	41.52	39.81	41.24	30.05	31.06	23.40	20.99	20.65	20.45	19.59	19.43	21.12	33.35	16.90	10.31
23593	0.08	0.07	0.14	0.07	0.04	0.21	1.23	1.48	2.92	2.96	2.91	2.99	2.33	2.40	1.90	1.77	1.70	1.64	1.48	1.45	1.63	2.19	1.24	0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.31	0.00	0.00

LOWER RAQUET__HYD	1.18	1.02	2.19	1.15	0.62	2.80	16.08	16.91	37.56	37.38	35.95	37.35	26.92	27.89	20.90	18.63	18.37	18.21	17.54	17.37	18.85	25.08	15.20	9.29
24057	-0.06	-0.05	-0.12	-0.06	-0.03	-0.15	-0.65	-0.73	-1.32	-1.18	-0.96	-0.90	-0.80	-0.78	-0.59	-0.60	-0.58	-0.60	-0.58	-0.61	-0.64	-0.78	-0.46	-0.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
LOWER__HUDSON	1.26	1.08	2.34	1.23	0.66	2.96	17.04	72.68	39.80	39.51	37.77	39.30	28.37	29.39	22.00	19.60	19.34	19.14	18.47	18.31	19.82	33.35	15.92	9.78
24059	0.02	0.02	0.04	0.02	0.00	0.01	0.32	0.37	0.91	0.95	0.86	1.05	0.65	0.73	0.50	0.37	0.38	0.33	0.36	0.32	0.33	0.59	0.26	0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-54.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.91	0.00	0.00
MEDINA__POWER	1.27	1.09	2.36	1.24	0.67	3.05	17.15	25.46	39.01	38.63	37.13	38.30	27.88	28.73	21.61	19.38	19.07	19.10	18.51	18.36	20.03	27.44	16.11	9.91
24015	0.03	0.02	0.05	0.03	0.02	0.10	0.42	0.20	0.13	0.07	0.23	0.05	0.16	0.06	0.11	0.15	0.11	0.30	0.39	0.38	0.54	0.67	0.45	0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00
MILLIKEN__1	1.20	1.02	2.22	1.17	0.63	2.86	15.91	23.65	36.46	36.39	34.97	36.24	26.31	27.25	20.42	18.28	18.01	17.82	17.09	16.91	18.35	25.24	14.95	9.41
23584	-0.05	-0.05	-0.09	-0.04	-0.02	-0.09	-0.82	-1.20	-2.43	-2.17	-1.94	-2.01	-1.41	-1.41	-1.08	-0.95	-0.95	-0.98	-1.03	-1.07	-1.14	-1.50	-0.71	-0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	0.00	0.00
MILLIKEN__2	1.20	1.02	2.22	1.17	0.63	2.86	15.91	23.64	36.45	36.39	34.96	36.24	26.31	27.25	20.42	18.28	18.01	17.82	17.09	16.91	18.36	25.25	14.95	9.41
23585	-0.05	-0.04	-0.09	-0.04	-0.02	-0.09	-0.81	-1.20	-2.43	-2.17	-1.94	-2.01	-1.41	-1.41	-1.08	-0.95	-0.95	-0.98	-1.03	-1.07	-1.13	-1.49	-0.71	-0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	0.00	0.00
MILLIKEN__DIESEL	1.20	1.02	2.22	1.17	0.63	2.86	15.91	23.64	36.45	36.39	34.96	36.24	26.31	27.25	20.42	18.28	18.01	17.82	17.09	16.91	18.36	25.25	14.95	9.41
23629	-0.05	-0.04	-0.09	-0.04	-0.02	-0.09	-0.81	-1.20	-2.43	-2.17	-1.94	-2.01	-1.41	-1.41	-1.08	-0.95	-0.95	-0.98	-1.03	-1.07	-1.13	-1.49	-0.71	-0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	0.00	0.00
MONGAUP__HYD	1.32	1.13	2.45	1.28	0.69	3.15	17.92	60.80	41.72	41.38	39.66	41.06	29.85	30.90	23.20	20.75	20.41	20.22	19.39	19.24	20.91	33.06	16.78	10.27
23641	0.08	0.07	0.14	0.07	0.04	0.20	1.19	1.42	2.83	2.82	2.76	2.81	2.13	2.23	1.70	1.52	1.46	1.41	1.27	1.26	1.42	1.93	1.12	0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.29	0.00	0.00
MONTAUK__DIESEL	1.36	1.17	2.53	1.32	0.72	3.26	28.23	63.45	45.04	46.94	48.19	48.69	49.34	48.56	49.42	49.74	50.05	48.77	47.66	46.67	46.47	46.99	44.21	12.31
23721	0.11	0.10	0.22	0.12	0.06	0.31	1.98	2.22	4.31	4.35	4.19	4.29	3.24	3.40	2.62	2.37	2.29	2.18	1.93	1.91	2.17	2.92	1.66	0.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
N SALMON__HYD	1.20	1.04	2.24	1.17	0.63	2.87	16.37	16.98	38.09	37.80	36.20	37.52	27.17	28.11	21.08	18.80	18.51	18.35	17.67	17.53	19.00	25.20	15.26	9.40
24042	-0.04	-0.03	-0.07	-0.03	-0.02	-0.08	-0.35	-0.42	-0.79	-0.76	-0.71	-0.73	-0.55	-0.56	-0.42	-0.43	-0.45	-0.46	-0.45	-0.46	-0.49	-0.63	-0.40	-0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
N.E._GEN_SANDY PD	1.26	1.08	2.33	1.22	0.66	2.96	16.96	68.91	39.45	39.15	37.45	38.88	28.11	29.09	21.79	19.45	19.18	19.00	18.31	18.15	19.68	32.72	15.83	9.72
24062	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.02	0.23	0.29	0.56	0.59	0.55	0.63	0.39	0.42	0.29	0.22	0.22	0.19	0.19	0.17	0.19	0.36	0.16	0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-50.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.51	0.00	0.00
NARROWS_GT1_1	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.23	44.23	43.95	42.15	43.68	31.85	33.03	24.82	22.22	21.86	21.61	20.62	20.45	22.22	34.99	17.75	10.80
24228	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.60	5.35	5.40	5.25	5.43	4.13	4.37	3.33	3.00	2.90	2.80	2.50	2.47	2.73	3.70	2.09	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00

[illegible]

NARROWS_GT2_4	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.23	44.23	43.95	42.15	43.68	31.85	33.03	24.82	22.22	21.86	21.61	20.62	20.45	22.22	34.99	17.75	10.80
24239	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.60	5.35	5.40	5.25	5.43	4.13	4.37	3.33	3.00	2.90	2.80	2.50	2.47	2.73	3.70	2.09	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
NARROWS_GT2_5	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.23	44.23	43.95	42.15	43.68	31.85	33.03	24.82	22.22	21.86	21.61	20.62	20.45	22.22	34.99	17.75	10.80
24240	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.60	5.35	5.40	5.25	5.43	4.13	4.37	3.33	3.00	2.90	2.80	2.50	2.47	2.73	3.70	2.09	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
NARROWS_GT2_6	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.23	44.23	43.95	42.15	43.68	31.85	33.03	24.82	22.22	21.86	21.61	20.62	20.45	22.22	34.99	17.75	10.80
24241	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.60	5.35	5.40	5.25	5.43	4.13	4.37	3.33	3.00	2.90	2.80	2.50	2.47	2.73	3.70	2.09	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
NARROWS_GT2_7	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.23	44.23	43.95	42.15	43.68	31.85	33.03	24.82	22.22	21.86	21.61	20.62	20.45	22.22	34.99	17.75	10.80
24242	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.60	5.35	5.40	5.25	5.43	4.13	4.37	3.33	3.00	2.90	2.80	2.50	2.47	2.73	3.70	2.09	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
NARROWS_GT2_8	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.23	44.23	43.95	42.15	43.68	31.85	33.03	24.82	22.22	21.86	21.61	20.62	20.45	22.22	34.99	17.75	10.80
24243	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.60	5.35	5.40	5.25	5.43	4.13	4.37	3.33	3.00	2.90	2.80	2.50	2.47	2.73	3.70	2.09	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
NARROWS_GT2_GRP	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	18.87	63.23	44.23	43.95	42.15	43.68	31.85	33.03	24.82	22.22	21.86	21.61	20.62	20.45	22.22	34.99	17.75	10.80
23741	0.14	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.15	2.60	5.35	5.40	5.25	5.43	4.13	4.37	3.33	3.00	2.90	2.80	2.50	2.47	2.73	3.70	2.09	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL	1.26	1.08	2.34	1.23	0.66	2.96	17.04	72.90	39.80	39.51	37.77	39.30	28.37	29.39	22.00	19.60	19.34	19.14	18.47	18.31	19.82	33.36	15.92	9.78
23645	0.02	0.02	0.04	0.02	0.00	0.01	0.32	0.37	0.91	0.95	0.86	1.05	0.65	0.73	0.50	0.37	0.38	0.33	0.36	0.32	0.33	0.59	0.26	0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-54.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.93	0.00	0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES	1.15	0.99	2.13	1.13	0.61	2.76	15.31	20.99	35.22	35.15	33.88	35.02	25.57	26.48	19.78	17.88	17.70	17.57	16.85	16.68	17.94	23.90	14.33	8.94
23767	-0.09	-0.08	-0.17	-0.08	-0.04	-0.19	-1.42	-1.74	-3.67	-3.41	-3.02	-3.23	-2.15	-2.18	-1.72	-1.35	-1.26	-1.24	-1.26	-1.30	-1.56	-2.57	-1.33	-0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00
NEG CENTRAL___INDECK	1.21	1.04	2.25	1.18	0.64	2.92	16.12	24.20	36.75	36.19	34.70	35.90	26.11	27.01	20.28	18.23	18.06	17.97	17.28	17.19	18.56	25.10	14.73	9.24
23768	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.61	-0.79	-2.13	-2.37	-2.20	-2.35	-1.61	-1.65	-1.22	-1.00	-0.90	-0.84	-0.83	-0.79	-0.94	-1.65	-0.93	-0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.91	0.00	0.00
NEG CENTRAL___SENECA	1.22	1.05	2.26	1.19	0.65	2.92	16.24	23.05	37.11	36.62	35.12	36.40	26.43	27.33	20.53	18.51	18.33	18.20	17.50	17.37	18.77	25.31	14.99	9.39
23627	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	-0.03	-0.48	-0.70	-1.78	-1.94	-1.78	-1.85	-1.29	-1.33	-0.97	-0.72	-0.63	-0.61	-0.62	-0.61	-0.72	-1.29	-0.67	-0.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA	1.31	1.13	2.43	1.28	0.69	3.14	17.75	18.38	41.38	41.17	39.51	41.00	29.74	30.77	23.10	20.65	20.33	20.14	19.34	19.16	20.79	27.63	16.71	10.28
23793	0.07	0.06	0.13	0.07	0.04	0.19	1.03	1.11	2.50	2.61	2.61	2.75	2.02	2.11	1.60	1.42	1.37	1.33	1.22	1.17	1.30	1.82	1.05	0.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	1.21	1.04	2.24	1.17	0.63	2.87	16.31	16.85	38.04	37.74	36.14	37.49	27.12	28.07	21.05	18.80	18.54	18.40	17.72	17.58	19.04	25.30	15.36	9.41
	-0.03	-0.03	-0.07	-0.03	-0.02	-0.08	-0.41	-0.47	-0.85	-0.82	-0.76	-0.76	-0.60	-0.60	-0.45	-0.43	-0.41	-0.41	-0.39	-0.40	-0.45	-0.52	-0.30	-0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	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	0.03	0.00	0.00
NEG NORTH_SRNC_HYD 23628	1.20	1.03	2.22	1.17	0.63	2.85	16.21	16.70	37.87	37.59	35.99	37.35	27.02	27.96	20.96	18.71	18.46	18.31	17.64	17.49	18.94	25.19	15.27	9.35
	-0.04	-0.03	-0.08	-0.04	-0.02	-0.10	-0.51	-0.56	-1.02	-0.97	-0.91	-0.90	-0.70	-0.70	-0.53	-0.51	-0.50	-0.50	-0.48	-0.49	-0.55	-0.62	-0.39	-0.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	1.21	1.04	2.24	1.17	0.63	2.87	16.36	16.85	38.25	37.97	36.37	37.74	27.28	28.23	21.17	18.88	18.62	18.47	17.79	17.64	19.11	25.42	15.40	9.43
	-0.03	-0.03	-0.06	-0.03	-0.02	-0.08	-0.36	-0.41	-0.64	-0.59	-0.54	-0.51	-0.44	-0.43	-0.33	-0.35	-0.33	-0.34	-0.32	-0.34	-0.39	-0.39	-0.26	-0.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	1.21	1.04	2.24	1.17	0.63	2.87	16.36	16.85	38.25	37.97	36.37	37.74	27.28	28.23	21.17	18.88	18.62	18.47	17.79	17.64	19.11	25.42	15.40	9.43
	-0.03	-0.03	-0.06	-0.03	-0.02	-0.08	-0.36	-0.41	-0.64	-0.59	-0.54	-0.51	-0.44	-0.43	-0.33	-0.35	-0.33	-0.34	-0.32	-0.34	-0.39	-0.39	-0.26	-0.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	1.19	1.04	2.23	1.18	0.64	2.90	15.72	22.78	35.43	34.83	33.36	34.44	25.09	25.93	19.42	17.51	17.33	17.30	16.71	16.67	17.93	23.98	14.25	9.03
	-0.05	-0.03	-0.07	-0.03	-0.01	-0.05	-1.00	-1.35	-3.45	-3.73	-3.54	-3.81	-2.63	-2.74	-2.08	-1.72	-1.63	-1.50	-1.40	-1.32	-1.56	-2.66	-1.41	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.80	0.00	0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	1.21	1.05	2.26	1.19	0.65	2.92	16.09	24.37	36.56	35.96	34.42	35.53	25.87	26.73	20.06	17.99	17.75	17.70	17.07	16.98	18.44	25.06	14.75	9.23
	-0.04	-0.02	-0.05	-0.02	-0.01	-0.03	-0.64	-0.87	-2.32	-2.60	-2.49	-2.72	-1.85	-1.94	-1.44	-1.23	-1.21	-1.11	-1.05	-1.00	-1.05	-1.72	-0.91	-0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.94	0.00	0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	1.20	1.04	2.25	1.18	0.64	2.90	16.20	30.97	37.19	36.63	35.01	36.16	26.31	27.14	20.42	18.23	17.92	17.84	17.16	17.03	18.69	26.52	15.06	9.29
	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.01	-0.05	-0.52	-0.62	-1.69	-1.93	-1.90	-2.09	-1.41	-1.52	-1.08	-1.00	-1.04	-0.97	-0.95	-0.95	-0.80	-1.05	-0.60	-0.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.73	0.00	0.00
NEPA___ENERGY 23901	1.22	1.05	2.27	1.19	0.65	2.93	16.37	25.42	37.41	36.83	35.34	36.46	26.62	27.46	20.67	18.49	18.21	18.18	17.56	17.48	18.99	25.99	15.27	9.45
	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	0.00	-0.01	-0.35	-0.46	-1.47	-1.73	-1.57	-1.79	-1.10	-1.20	-0.83	-0.73	-0.74	-0.62	-0.56	-0.50	-0.50	-0.87	-0.40	-0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02	0.00	0.00
NEVERSINK___HYD 23608	1.24	1.07	2.30	1.21	0.65	2.94	16.62	52.49	38.49	38.25	36.60	36.64	27.15	28.80	20.65	18.48	19.01	19.04	18.58	18.52	20.14	31.07	16.68	10.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.11	-0.09	-0.39	-0.31	-0.30	-1.61	-0.58	0.13	-0.85	-0.74	0.05	0.24	0.47	0.54	0.65	0.81	1.02	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-34.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.41	0.00	0.00
NIAGARA___ 23760	1.20	1.04	2.24	1.18	0.65	2.92	15.77	22.83	35.63	35.21	33.74	34.84	25.42	26.28	19.66	17.75	17.58	17.50	16.88	16.81	18.04	24.07	14.34	9.10
	-0.04	-0.03	-0.06	-0.02	0.00	-0.03	-0.96	-1.31	-3.25	-3.35	-3.16	-3.41	-2.30	-2.38	-1.84	-1.48	-1.38	-1.30	-1.24	-1.17	-1.45	-2.58	-1.32	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.80	0.00	0.00
NINE_MILE_1	1.20	1.03	2.23	1.17	0.63	2.86	16.14	19.79	37.43	37.10	35.51	36.80	26.68	27.59	20.69	18.52	18.26	18.13	17.46	17.34	18.79	25.18	15.07	9.29
	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	-0.02	-0.09	-0.58	-0.66	-1.45	-1.46	-1.39	-1.45	-1.04	-1.08	-0.81	-0.71	-0.69	-0.68	-0.65	-0.64	-0.70	-1.00	-0.59	-0.33

23575		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00
NINE_MILE_2		1.20	1.03	2.22	1.17	0.63	2.85	16.11	19.71	37.36	37.03	35.45	36.73	26.63	27.54	20.65	18.48	18.23	18.09	17.43	17.31	18.75	25.14	15.04	9.28
23744		-0.04	-0.04	-0.08	-0.04	-0.02	-0.10	-0.61	-0.69	-1.53	-1.53	-1.46	-1.52	-1.09	-1.13	-0.84	-0.74	-0.73	-0.71	-0.69	-0.68	-0.74	-1.04	-0.62	-0.35
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00
NM CAPITAL___NUG		1.26	1.08	2.34	1.23	0.66	2.96	17.04	72.68	39.80	39.51	37.77	39.30	28.37	29.39	22.00	19.60	19.34	19.14	18.47	18.31	19.82	33.35	15.92	9.78
23643		0.02	0.02	0.04	0.02	0.00	0.01	0.32	0.37	0.91	0.95	0.86	1.05	0.65	0.73	0.50	0.37	0.38	0.33	0.36	0.32	0.33	0.59	0.26	0.16
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-54.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.91	0.00	0.00
NM CENTRAL___NUG		1.20	1.04	2.24	1.17	0.63	2.87	16.37	20.13	38.09	37.80	36.20	37.52	27.17	28.11	21.08	18.80	18.51	18.35	17.67	17.53	19.00	25.58	15.26	9.40
23634		-0.04	-0.03	-0.07	-0.03	-0.02	-0.08	-0.35	-0.42	-0.79	-0.76	-0.71	-0.73	-0.55	-0.56	-0.42	-0.43	-0.45	-0.46	-0.45	-0.46	-0.49	-0.63	-0.40	-0.23
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00
NM MOHAWK___NUG		1.25	1.08	2.32	1.22	0.66	2.97	16.87	16.95	39.22	38.89	37.21	38.57	27.97	28.92	21.69	19.40	19.12	18.97	18.27	18.14	19.66	26.01	15.79	9.70
23633		0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.14	0.18	0.34	0.33	0.31	0.32	0.25	0.26	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.23	0.13	0.08
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	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	0.06	0.00	0.00
NM NORTH___NUG		1.21	1.04	2.24	1.18	0.64	2.87	16.36	16.91	38.13	37.83	36.26	37.60	27.18	28.13	21.10	18.84	18.58	18.43	17.76	17.62	19.09	25.33	15.40	9.43
24055		-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.02	-0.08	-0.36	-0.42	-0.76	-0.73	-0.64	-0.65	-0.54	-0.54	-0.40	-0.39	-0.38	-0.37	-0.36	-0.36	-0.40	-0.49	-0.26	-0.19
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
NM WEST___NUG		1.21	1.05	2.26	1.19	0.65	2.93	15.87	23.04	35.90	35.45	33.97	35.08	25.60	26.47	19.80	17.88	17.70	17.63	17.00	16.93	18.16	24.25	14.44	9.16
23774		-0.03	-0.02	-0.05	-0.02	0.00	-0.02	-0.85	-1.19	-2.98	-3.11	-2.93	-3.17	-2.13	-2.20	-1.70	-1.35	-1.26	-1.17	-1.11	-1.05	-1.33	-2.41	-1.22	-0.47
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00
NM_ST_REGIS___HYD		1.19	1.03	2.20	1.16	0.62	2.82	16.19	16.97	37.81	37.61	36.14	37.54	27.08	28.05	21.03	18.74	18.48	18.32	17.65	17.49	18.97	25.24	15.30	9.35
24053		-0.05	-0.04	-0.10	-0.05	-0.03	-0.13	-0.54	-0.61	-1.07	-0.95	-0.76	-0.71	-0.64	-0.62	-0.47	-0.49	-0.47	-0.49	-0.47	-0.50	-0.52	-0.61	-0.36	-0.28
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
NORTHPORT___1		1.37	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	28.36	63.61	45.51	47.41	48.69	49.24	49.74	48.96	49.78	50.07	50.38	49.06	47.90	46.92	46.75	47.34	44.42	12.45
23551		0.12	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.10	2.38	4.78	4.82	4.69	4.84	3.64	3.80	2.98	2.71	2.62	2.47	2.17	2.16	2.45	3.27	1.87	1.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
NORTHPORT___2		1.37	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	28.35	63.60	45.50	47.39	48.68	49.23	49.73	48.95	49.77	50.06	50.37	49.04	47.89	46.91	46.74	47.32	44.41	12.45
23552		0.12	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.10	2.37	4.77	4.81	4.68	4.83	3.63	3.79	2.97	2.70	2.61	2.45	2.16	2.15	2.44	3.25	1.86	1.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
NORTHPORT___3		1.35	1.17	2.53	1.32	0.72	3.26	28.23	63.43	44.94	46.84	48.09	48.58	49.26	48.48	49.36	49.68	50.00	48.72	47.61	46.62	46.42	46.92	44.17	12.30
23553		0.11	0.10	0.22	0.12	0.06	0.31	1.98	2.20	4.21	4.26	4.09	4.18	3.16	3.32	2.56	2.32	2.24	2.13	1.88	1.86	2.12	2.84	1.62	0.95
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
NORTHPORT___4		1.36	1.17	2.53	1.32	0.72	3.26	28.23	63.45	45.04	46.94	48.19	48.69	49.34	48.56	49.42	49.74	50.05	48.77	47.66	46.67	46.47	46.99	44.21	12.31
23650		0.11	0.10	0.22	0.12	0.06	0.31	1.98	2.22	4.31	4.35	4.19	4.29	3.24	3.40	2.62	2.37	2.29	2.18	1.93	1.91	2.17	2.92	1.66	0.97

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
NORTHPORT___IC	1.36	1.17	2.53	1.32	0.72	3.26	28.23	63.45	45.04	46.94	48.19	48.69	49.34	48.56	49.42	49.74	50.05	48.77	47.66	46.67	46.47	46.99	44.21	12.31	
23718	0.11	0.10	0.22	0.12	0.06	0.31	1.98	2.22	4.31	4.35	4.19	4.29	3.24	3.40	2.62	2.37	2.29	2.18	1.93	1.91	2.17	2.92	1.66	0.97	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
NSINS_S___GLNS_FALLS	1.24	1.06	2.28	1.19	0.64	2.90	16.71	73.56	39.28	39.07	37.44	39.06	28.18	29.19	21.85	19.48	19.23	19.02	18.48	18.29	19.76	33.47	15.84	9.79	
23858	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	-0.05	-0.02	0.00	0.39	0.51	0.53	0.81	0.46	0.53	0.35	0.26	0.27	0.22	0.36	0.31	0.27	0.60	0.18	0.16	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-55.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.02	0.00	0.00	
NYISO_LBMP_REFERENCE	1.24	1.07	2.30	1.21	0.65	2.95	16.72	17.80	38.88	38.56	36.90	38.25	27.72	28.67	21.50	19.23	18.96	18.81	18.11	17.98	19.49	25.84	15.66	9.62	
24008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NYPA___HOLTSVILL	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.75	45.86	47.75	49.00	49.56	49.98	49.21	50.00	50.29	50.59	49.24	48.05	47.08	46.93	47.55	44.57	12.54	
23794	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.22	2.52	5.12	5.17	5.00	5.16	3.88	4.05	3.20	2.93	2.83	2.65	2.32	2.32	2.64	3.48	2.02	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
O.H._GEN_BRUCE	1.21	1.05	2.27	1.19	0.65	2.94	16.07	23.73	36.53	36.10	34.58	35.73	26.03	26.91	20.15	18.14	17.94	17.85	17.21	17.12	18.45	24.85	14.71	9.26	
24063	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	0.00	-0.01	-0.66	-0.92	-2.36	-2.46	-2.32	-2.52	-1.69	-1.76	-1.35	-1.08	-1.02	-0.95	-0.91	-0.86	-1.04	-1.86	-0.95	-0.37	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.87	0.00	0.00
OAK ORCHARD___HYD	1.22	1.06	2.28	1.20	0.65	2.95	16.09	22.10	36.66	36.17	34.65	35.83	26.10	27.05	20.27	18.26	18.06	17.96	17.28	17.19	18.50	24.67	14.71	9.27	
24046	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	0.00	-0.64	-0.87	-2.22	-2.39	-2.25	-2.42	-1.62	-1.61	-1.23	-0.97	-0.89	-0.84	-0.84	-0.79	-0.99	-1.83	-0.95	-0.36	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	0.00	0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA	1.22	1.05	2.26	1.19	0.64	2.91	16.43	21.32	38.09	37.75	36.14	37.45	27.13	28.05	21.04	18.81	18.54	18.40	17.72	17.60	19.07	25.72	15.30	9.46	
23987	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	-0.04	-0.29	-0.39	-0.80	-0.81	-0.76	-0.80	-0.59	-0.62	-0.46	-0.42	-0.42	-0.41	-0.40	-0.38	-0.42	-0.63	-0.36	-0.17	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	0.00
ONONDAGA___COGEN	1.21	1.04	2.25	1.18	0.64	2.89	16.27	21.28	37.53	37.18	35.60	36.89	26.73	27.64	20.73	18.55	18.30	18.16	17.49	17.41	18.82	25.36	15.12	9.38	
23986	-0.03	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	-0.06	-0.46	-0.60	-1.36	-1.38	-1.31	-1.36	-0.99	-1.03	-0.77	-0.67	-0.66	-0.64	-0.62	-0.58	-0.68	-1.00	-0.54	-0.25	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00
OSWEGATCHIE___HYD	1.19	1.03	2.20	1.16	0.62	2.83	16.28	17.59	38.12	37.94	36.42	37.80	27.25	28.21	21.13	18.80	18.54	18.34	17.67	17.52	19.04	25.39	15.31	9.37	
24044	-0.05	-0.04	-0.10	-0.05	-0.03	-0.12	-0.45	-0.50	-0.76	-0.62	-0.48	-0.45	-0.47	-0.46	-0.36	-0.42	-0.42	-0.46	-0.44	-0.46	-0.45	-0.52	-0.35	-0.25	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00
OSWEGO___5	1.21	1.04	2.24	1.18	0.64	2.88	16.26	20.31	37.71	37.38	35.78	37.08	26.88	27.80	20.85	18.65	18.40	18.26	17.59	17.46	18.92	25.41	15.18	9.36	
23606	-0.04	-0.03	-0.06	-0.03	-0.02	-0.07	-0.46	-0.53	-1.17	-1.18	-1.12	-1.17	-0.84	-0.87	-0.65	-0.57	-0.56	-0.55	-0.53	-0.52	-0.57	-0.82	-0.48	-0.26	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.04	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	-0.39	0.00	0.00
OSWEGO___6	1.21	1.04	2.24	1.18	0.64	2.88	16.26	20.31	37.71	37.38	35.78	37.08	26.88	27.80	20.85	18.65	18.40	18.26	17.59	17.46	18.92	25.41	15.18	9.36	
23613	-0.04	-0.03	-0.06	-0.03	-0.02	-0.07	-0.46	-0.53	-1.17	-1.18	-1.12	-1.17	-0.84	-0.87	-0.65	-0.57	-0.56	-0.55	-0.53	-0.52	-0.57	-0.82	-0.48	-0.26	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.04	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	-0.39	0.00	0.00

OXBOW____	1.22	1.06	2.27	1.20	0.65	2.95	16.04	23.32	36.32	35.67	34.05	35.17	25.66	26.56	19.87	17.95	17.79	17.74	17.11	17.03	18.28	24.43	14.52	9.19
24026	-0.02	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	0.00	-0.68	-0.98	-2.56	-2.89	-2.85	-3.08	-2.06	-2.10	-1.62	-1.28	-1.17	-1.07	-1.01	-0.95	-1.21	-2.24	-1.14	-0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	0.00
PEEKSKILL____	1.34	1.15	2.48	1.30	0.70	3.20	18.25	62.02	42.62	42.34	40.60	42.05	30.60	31.69	23.81	21.31	20.96	20.75	19.86	19.70	21.41	33.85	17.14	10.45
23653	0.10	0.08	0.18	0.09	0.05	0.25	1.52	1.83	3.74	3.78	3.70	3.80	2.88	3.02	2.31	2.09	2.01	1.94	1.74	1.72	1.92	2.60	1.48	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.40	0.00	0.00
PJM_GEN_KEYSTONE	1.21	1.05	2.26	1.19	0.64	2.92	16.30	26.37	37.56	37.13	35.55	36.76	26.74	27.61	20.73	18.56	18.29	18.20	17.53	17.43	18.90	26.03	15.14	9.38
24065	-0.03	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	-0.03	-0.42	-0.48	-1.32	-1.43	-1.36	-1.49	-0.98	-1.05	-0.77	-0.66	-0.67	-0.61	-0.58	-0.55	-0.59	-0.96	-0.53	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.05	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	-1.14	0.00	0.00
PLEASANTVLY__LBMP	1.31	1.12	2.42	1.27	0.69	3.11	17.62	63.03	40.93	40.57	38.85	40.24	29.22	30.22	22.68	20.30	19.99	19.81	19.05	18.90	20.54	32.91	16.51	10.12
24000	0.07	0.05	0.12	0.06	0.03	0.16	0.90	1.05	2.04	2.01	1.95	1.99	1.50	1.55	1.18	1.07	1.03	1.01	0.93	0.92	1.05	1.44	0.84	0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.62	0.00	0.00
POLETTI____	1.36	1.17	2.51	1.31	0.71	3.24	18.54	62.82	43.34	43.07	41.39	42.86	31.24	32.39	24.34	21.79	21.43	21.19	20.24	20.08	21.82	34.43	17.44	10.62
23519	0.12	0.10	0.21	0.11	0.06	0.29	1.82	2.19	4.45	4.51	4.49	4.61	3.52	3.73	2.84	2.57	2.47	2.38	2.13	2.10	2.33	3.14	1.78	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
PORT_JEFF_3	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.44	63.64	45.51	47.25	48.44	48.96	49.54	48.75	49.82	50.18	50.49	49.04	47.78	46.86	46.71	47.19	44.46	12.52
23555	0.13	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.19	2.41	4.77	4.67	4.44	4.56	3.44	3.59	3.02	2.82	2.73	2.45	2.05	2.10	2.41	3.12	1.91	1.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
PORT_JEFF_4	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.29	28.43	63.62	45.43	47.21	48.41	48.93	49.51	48.73	49.64	49.96	50.27	48.92	47.77	46.84	46.68	47.17	44.42	12.51
23616	0.13	0.11	0.24	0.12	0.07	0.34	2.18	2.39	4.69	4.63	4.41	4.53	3.41	3.57	2.84	2.59	2.51	2.33	2.04	2.08	2.38	3.09	1.87	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
PORT_JEFF_IC	1.38	1.19	2.55	1.33	0.72	3.30	28.48	63.71	45.70	47.49	48.70	49.24	49.74	48.97	49.93	50.27	50.57	49.15	47.90	46.97	46.82	47.36	44.52	12.55
23713	0.14	0.12	0.24	0.13	0.07	0.35	2.23	2.48	4.96	4.91	4.70	4.84	3.65	3.80	3.13	2.90	2.81	2.56	2.17	2.21	2.52	3.29	1.98	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
PROJECT__ORANGE	1.22	1.05	2.27	1.19	0.64	2.92	16.51	20.96	38.33	38.00	36.38	37.69	27.31	28.23	21.18	18.93	18.66	18.52	17.83	17.71	19.19	25.83	15.38	9.49
23990	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	-0.22	-0.28	-0.55	-0.55	-0.52	-0.56	-0.41	-0.43	-0.32	-0.30	-0.29	-0.29	-0.28	-0.27	-0.31	-0.47	-0.28	-0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	0.00
PYRITES__HYD	1.21	1.04	2.23	1.17	0.63	2.86	16.50	17.30	38.74	38.56	37.05	38.48	27.69	28.68	21.50	19.11	18.85	18.67	17.98	17.80	19.32	25.72	15.57	9.50
24023	-0.04	-0.03	-0.07	-0.04	-0.02	-0.09	-0.22	-0.28	-0.15	0.00	0.15	0.23	-0.03	0.01	0.00	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.18	-0.18	-0.13	-0.10	-0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
RANKINE____	1.23	1.06	2.29	1.21	0.66	2.98	16.30	24.14	37.15	36.68	35.20	36.36	26.52	27.41	20.55	18.49	18.28	18.20	17.53	17.43	18.79	25.34	15.00	9.41
23646	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.03	-0.42	-0.63	-1.73	-1.87	-1.71	-1.89	-1.20	-1.25	-0.95	-0.74	-0.68	-0.60	-0.59	-0.55	-0.70	-1.39	-0.66	-0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00

RAVENSWOOD_GT_1	1.36	1.17	2.51	1.32	0.71	3.25	18.57	62.85	43.42	43.13	41.39	42.87	31.24	32.37	24.33	21.78	21.41	21.18	20.24	20.07	21.82	34.46	17.46	10.63
23729	0.12	0.10	0.21	0.11	0.06	0.30	1.85	2.22	4.54	4.57	4.48	4.62	3.51	3.71	2.83	2.55	2.46	2.38	2.12	2.09	2.33	3.17	1.80	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_10	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	18.81	63.13	43.96	43.68	41.90	43.42	31.66	32.84	24.68	22.09	21.74	21.49	20.51	20.34	22.10	34.82	17.66	10.75
24258	0.14	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.08	2.50	5.07	5.12	5.00	5.17	3.94	4.17	3.18	2.87	2.78	2.69	2.39	2.36	2.61	3.53	2.00	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_11	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	18.81	63.13	43.96	43.68	41.90	43.42	31.66	32.84	24.68	22.09	21.74	21.49	20.51	20.34	22.10	34.82	17.66	10.75
24259	0.14	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.08	2.50	5.07	5.12	5.00	5.17	3.94	4.17	3.18	2.87	2.78	2.69	2.39	2.36	2.61	3.53	2.00	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_4	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	18.80	63.12	43.95	43.67	41.89	43.41	31.65	32.83	24.67	22.09	21.73	21.49	20.50	20.34	22.10	34.82	17.65	10.75
24252	0.14	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.08	2.49	5.06	5.11	4.99	5.16	3.93	4.16	3.17	2.86	2.77	2.68	2.39	2.35	2.60	3.53	1.99	1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_5	1.37	1.17	2.51	1.32	0.71	3.25	18.58	62.87	43.48	43.21	41.46	42.95	31.29	32.43	24.37	21.82	21.45	21.22	20.27	20.10	21.85	34.49	17.47	10.64
24254	0.12	0.10	0.21	0.11	0.06	0.30	1.86	2.24	4.60	4.65	4.56	4.70	3.57	3.76	2.87	2.59	2.50	2.41	2.15	2.12	2.36	3.20	1.81	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_6	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	18.80	63.12	43.95	43.67	41.89	43.41	31.65	32.83	24.67	22.09	21.73	21.49	20.50	20.34	22.10	34.82	17.65	10.75
24253	0.14	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.08	2.49	5.06	5.11	4.99	5.16	3.93	4.16	3.17	2.86	2.77	2.68	2.39	2.35	2.60	3.53	1.99	1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_7	1.37	1.17	2.51	1.32	0.71	3.25	18.58	62.87	43.48	43.21	41.46	42.95	31.29	32.43	24.37	21.82	21.45	21.22	20.27	20.10	21.85	34.49	17.47	10.64
24255	0.12	0.10	0.21	0.11	0.06	0.30	1.86	2.24	4.60	4.65	4.56	4.70	3.57	3.76	2.87	2.59	2.50	2.41	2.15	2.12	2.36	3.20	1.81	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11)	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	18.81	63.13	43.96	43.68	41.90	43.42	31.66	32.84	24.68	22.09	21.74	21.49	20.51	20.34	22.10	34.82	17.66	10.75
24256	0.14	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.08	2.50	5.07	5.12	5.00	5.17	3.94	4.17	3.18	2.87	2.78	2.69	2.39	2.36	2.61	3.53	2.00	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_9	1.38	1.18	2.54	1.33	0.72	3.28	18.81	63.13	43.96	43.68	41.90	43.42	31.66	32.84	24.68	22.09	21.74	21.49	20.51	20.34	22.10	34.82	17.66	10.75
24257	0.14	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.08	2.50	5.07	5.12	5.00	5.17	3.94	4.17	3.18	2.87	2.78	2.69	2.39	2.36	2.61	3.53	2.00	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
RAVENSWOOD___1	1.38	1.18	2.53	1.33	0.72	3.28	18.78	63.09	43.81	43.48	41.71	43.22	31.52	32.69	24.57	22.00	21.64	21.40	20.42	20.27	22.02	34.72	17.59	10.71
23533	0.14	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.06	2.46	4.92	4.92	4.81	4.97	3.80	4.02	3.07	2.77	2.69	2.60	2.31	2.29	2.53	3.43	1.93	1.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00
RAVENSWOOD___2	1.38	1.18	2.53	1.33	0.72	3.28	18.78	63.09	43.83	43.51	41.72	43.23	31.52	32.69	24.57	22.00	21.65	21.40	20.42	20.28	22.05	34.75	17.62	10.73
23534	0.14	0.11	0.23	0.12	0.07	0.33	2.06	2.46	4.94	4.95	4.81	4.98	3.80	4.03	3.07	2.77	2.69	2.60	2.31	2.30	2.56	3.46	1.96	1.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	0.00	0.00

RAVENSWOOD___3 23535	1.36 0.12 0.00	1.17 0.10 0.00	2.51 0.21 0.00	1.32 0.11 0.00	0.71 0.06 0.00	3.25 0.30 0.00	18.57 1.85 0.00	62.85 2.22 -42.83	43.42 4.54 0.00	43.13 4.57 0.00	41.39 4.48 0.00	42.87 4.62 0.00	31.24 3.51 0.00	32.37 3.71 0.00	24.33 2.83 0.00	21.78 2.55 0.00	21.41 2.46 0.00	21.18 2.38 0.00	20.24 2.12 0.00	20.07 2.09 0.00	21.82 2.33 0.00	34.46 3.17 -5.44	17.46 1.80 0.00	10.63 1.01 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	1.38 0.14 0.00	1.18 0.11 0.00	2.54 0.23 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.28 0.33 0.00	18.81 2.08 0.00	63.13 2.50 -42.83	43.96 5.07 0.00	43.68 5.12 0.00	41.90 5.00 0.00	43.42 5.17 0.00	31.66 3.94 0.00	32.84 4.17 0.00	24.68 3.18 0.00	22.09 2.87 0.00	21.74 2.78 0.00	21.49 2.69 0.00	20.51 2.39 0.00	20.34 2.36 0.00	22.10 2.61 0.00	34.82 3.53 -5.44	17.66 2.00 0.00	10.75 1.13 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	1.28 0.04 0.00	1.10 0.03 0.00	2.37 0.06 0.00	1.24 0.03 0.00	0.66 0.01 0.00	2.99 0.04 0.00	17.14 0.42 0.00	72.17 0.41 -53.96	39.80 0.92 0.00	39.52 0.96 0.00	37.78 0.88 0.00	39.28 1.03 0.00	28.35 0.63 0.00	29.33 0.66 0.00	21.93 0.43 0.00	19.53 0.31 0.00	19.28 0.32 0.00	19.10 0.30 0.00	18.41 0.29 0.00	18.24 0.26 0.00	19.78 0.28 0.00	33.19 0.50 -6.84	15.89 0.23 0.00	9.79 0.17 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	1.19 -0.05 0.00	1.03 -0.04 0.00	2.22 -0.09 0.00	1.16 -0.04 0.00	0.63 -0.02 0.00	2.84 -0.10 0.00	16.08 -0.65 0.00	22.07 -0.83 -5.10	37.22 -1.66 0.00	36.73 -1.83 0.00	35.22 -1.68 0.00	36.57 -1.68 0.00	26.43 -1.29 0.00	27.38 -1.28 0.00	20.50 -1.00 0.00	18.45 -0.78 0.00	18.37 -0.59 0.00	18.22 -0.59 0.00	17.55 -0.57 0.00	17.40 -0.58 0.00	18.73 -0.76 0.00	25.11 -1.39 -0.65	14.86 -0.80 0.00	9.28 -0.35 0.00
ROSETON___1 23587	1.33 0.08 0.00	1.14 0.07 0.00	2.45 0.15 0.00	1.29 0.08 0.00	0.69 0.04 0.00	3.15 0.20 0.00	17.92 1.20 0.00	61.66 1.40 -42.46	41.58 2.69 0.00	41.14 2.58 0.00	39.34 2.44 0.00	40.81 2.56 0.00	29.66 1.94 0.00	30.67 2.00 0.00	23.03 1.54 0.00	20.61 1.38 0.00	20.28 1.33 0.00	20.09 1.28 0.00	19.27 1.16 0.00	19.12 1.14 0.00	20.79 1.30 0.00	33.09 1.85 -5.40	16.75 1.09 0.00	10.24 0.62 0.00
ROSETON___2 23588	1.33 0.08 0.00	1.13 0.07 0.00	2.45 0.15 0.00	1.28 0.07 0.00	0.69 0.04 0.00	3.15 0.20 0.00	17.91 1.18 0.00	61.63 1.37 -42.46	41.50 2.62 0.00	41.13 2.57 0.00	39.44 2.54 0.00	40.83 2.58 0.00	29.57 1.84 0.00	30.56 1.89 0.00	22.95 1.45 0.00	20.54 1.31 0.00	20.21 1.25 0.00	20.01 1.21 0.00	19.21 1.09 0.00	19.05 1.07 0.00	20.72 1.23 0.00	33.07 1.83 -5.40	16.76 1.10 0.00	10.25 0.63 0.00
RUSSELL___STATION 23914	1.18 -0.06 0.00	1.02 -0.05 0.00	2.20 -0.10 0.00	1.15 -0.05 0.00	0.62 -0.03 0.00	2.82 -0.13 0.00	15.95 -0.77 0.00	21.96 -0.94 -5.10	36.79 -2.09 0.00	36.03 -2.53 0.00	34.53 -2.37 0.00	35.86 -2.39 0.00	25.92 -1.81 0.00	26.86 -1.80 0.00	20.10 -1.39 0.00	18.22 -1.01 0.00	18.30 -0.66 0.00	18.15 -0.66 0.00	17.49 -0.63 0.00	17.34 -0.64 0.00	18.65 -0.84 0.00	24.76 -1.74 -0.65	14.66 -1.00 0.00	9.23 -0.40 0.00
S SALMON___HYD 24043	1.20 -0.04 0.00	1.04 -0.03 0.00	2.24 -0.07 0.00	1.17 -0.03 0.00	0.63 -0.02 0.00	2.87 -0.08 0.00	16.37 -0.35 0.00	20.13 -0.42 -2.75	38.09 -0.79 0.00	37.80 -0.76 0.00	36.20 -0.71 0.00	37.52 -0.73 0.00	27.17 -0.55 0.00	28.11 -0.56 0.00	21.08 -0.42 0.00	18.80 -0.43 0.00	18.51 -0.45 0.00	18.35 -0.46 0.00	17.67 -0.45 0.00	17.53 -0.46 0.00	19.00 -0.49 0.00	25.58 -0.63 -0.36	15.26 -0.40 0.00	9.40 -0.23 0.00
SELKIRK___II 23799	1.27 0.03 0.00	1.09 0.02 0.00	2.35 0.05 0.00	1.23 0.02 0.00	0.66 0.01 0.00	2.98 0.03 0.00	17.03 0.30 0.00	71.72 0.20 -53.72	39.24 0.36 0.00	38.96 0.40 0.00	37.26 0.36 0.00	38.72 0.47 0.00	27.92 0.20 0.00	28.88 0.21 0.00	21.61 0.11 0.00	19.25 0.02 0.00	19.00 0.04 0.00	18.82 0.02 0.00	18.15 0.03 0.00	17.98 0.00 0.00	19.49 0.00 0.00	32.80 0.15 -6.80	15.75 0.09 0.00	9.74 0.12 0.00
SELKIRK___I 23801	1.27 0.02 0.00	1.09 0.02 0.00	2.34 0.04 0.00	1.23 0.02 0.00	0.66 0.00 0.00	2.96 0.02 0.00	16.98 0.25 0.00	71.63 0.26 -53.57	39.45 0.56 0.00	39.17 0.61 0.00	37.47 0.56 0.00	38.92 0.67 0.00	28.07 0.35 0.00	29.03 0.36 0.00	21.73 0.23 0.00	19.37 0.14 0.00	19.11 0.15 0.00	18.92 0.12 0.00	18.24 0.12 0.00	18.07 0.09 0.00	19.60 0.11 0.00	32.93 0.30 -6.78	15.78 0.12 0.00	9.69 0.07 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	1.20 -0.04 0.00	1.03 -0.04 0.00	2.23 -0.07 0.00	1.17 -0.04 0.00	0.63 -0.02 0.00	2.86 -0.09 0.00	16.22 -0.50 0.00	20.45 -0.58 -3.23	37.69 -1.20 0.00	37.36 -1.20 0.00	35.76 -1.14 0.00	37.06 -1.19 0.00	26.85 -0.87 0.00	27.76 -0.91 0.00	20.82 -0.68 0.00	18.61 -0.62 0.00	18.35 -0.61 0.00	18.21 -0.60 0.00	17.53 -0.58 0.00	17.41 -0.58 0.00	18.86 -0.63 0.00	25.37 -0.89 -0.42	15.12 -0.54 0.00	9.32 -0.30 0.00

SENECA__ENERGY	1.23	1.05	2.27	1.19	0.65	2.92	16.41	22.67	37.73	37.30	35.74	37.07	26.87	27.79	20.87	18.77	18.57	18.41	17.71	17.58	19.01	25.69	15.21	9.46	
23797	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	-0.03	-0.31	-0.45	-1.16	-1.26	-1.17	-1.18	-0.85	-0.87	-0.62	-0.45	-0.39	-0.39	-0.41	-0.40	-0.48	-0.83	-0.45	-0.16	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	0.00	0.00	
SHOEMAKER__GT	1.32	1.13	2.45	1.28	0.69	3.15	17.92	60.80	41.72	41.38	39.66	41.06	29.85	30.90	23.20	20.75	20.41	20.22	19.39	19.24	20.91	33.06	16.78	10.27	
23640	0.08	0.07	0.14	0.07	0.04	0.20	1.19	1.42	2.83	2.82	2.76	2.81	2.13	2.23	1.70	1.52	1.46	1.41	1.27	1.26	1.42	1.93	1.12	0.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.29	0.00	0.00	
SHOREHAM_IC_1	1.38	1.19	2.55	1.34	0.72	3.29	28.36	63.70	45.86	47.72	48.95	49.48	49.89	49.19	49.84	50.09	50.38	49.17	48.11	47.15	46.95	47.60	44.58	12.51	
23715	0.14	0.12	0.25	0.13	0.07	0.34	2.11	2.47	5.13	5.14	4.95	5.08	3.79	4.03	3.04	2.72	2.62	2.58	2.38	2.39	2.65	3.52	2.04	1.17	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
SHOREHAM_IC_2	1.38	1.19	2.55	1.34	0.72	3.29	28.36	63.70	45.86	47.72	48.95	49.48	49.89	49.19	49.84	50.09	50.38	49.17	48.11	47.15	46.95	47.60	44.58	12.51	
23716	0.14	0.12	0.25	0.13	0.07	0.34	2.11	2.47	5.13	5.14	4.95	5.08	3.79	4.03	3.04	2.72	2.62	2.58	2.38	2.39	2.65	3.52	2.04	1.17	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72
SITHE__BATAVIA	1.25	1.08	2.32	1.22	0.66	3.00	16.59	23.51	38.16	37.69	36.15	37.44	27.21	28.23	21.16	19.04	18.82	18.67	17.92	17.81	19.20	25.82	15.27	9.53	
24024	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	-0.13	-0.23	-0.72	-0.87	-0.76	-0.81	-0.51	-0.43	-0.34	-0.19	-0.13	-0.14	-0.19	-0.17	-0.29	-0.78	-0.39	-0.09	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	
SITHE__INDEPEND	1.20	1.03	2.23	1.17	0.63	2.86	16.14	19.80	37.42	37.08	35.50	36.79	26.67	27.58	20.69	18.51	18.26	18.12	17.46	17.34	18.78	25.18	15.07	9.29	
23800	-0.04	-0.04	-0.07	-0.04	-0.02	-0.09	-0.58	-0.66	-1.47	-1.48	-1.40	-1.46	-1.05	-1.09	-0.81	-0.71	-0.70	-0.69	-0.66	-0.65	-0.71	-1.01	-0.59	-0.33	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00	
SITHE__MASSENA	1.21	1.04	2.24	1.18	0.64	2.87	16.36	16.91	38.13	37.83	36.26	37.60	27.18	28.13	21.10	18.84	18.58	18.43	17.76	17.62	19.09	25.33	15.40	9.43	
23902	-0.03	-0.02	-0.06	-0.03	-0.02	-0.08	-0.36	-0.42	-0.76	-0.73	-0.64	-0.65	-0.54	-0.54	-0.40	-0.39	-0.38	-0.37	-0.36	-0.36	-0.40	-0.49	-0.26	-0.19	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
SITHE__OGDNSBRG	1.23	1.06	2.27	1.19	0.64	2.91	16.73	17.43	39.21	38.94	37.34	38.72	27.90	28.88	21.66	19.28	19.01	18.85	18.14	17.99	19.49	25.93	15.72	9.60	
24021	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	-0.04	0.01	-0.05	0.32	0.38	0.44	0.47	0.18	0.22	0.16	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	0.09	0.06	-0.02	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
SITHE__STERLING	1.25	1.08	2.32	1.22	0.66	2.97	16.95	19.26	39.50	39.19	37.52	38.89	28.14	29.09	21.81	19.47	19.19	19.03	18.32	18.18	19.71	26.34	15.81	9.73	
23777	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.23	0.21	0.62	0.64	0.61	0.64	0.41	0.42	0.31	0.24	0.23	0.22	0.20	0.19	0.22	0.29	0.15	0.11	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	
SOUTH CAIRO__GT	1.31	1.12	2.43	1.27	0.69	3.10	17.41	66.33	40.23	39.92	38.21	39.63	28.79	29.79	22.31	19.96	19.69	19.55	18.86	18.69	20.28	32.93	16.27	10.07	
23612	0.06	0.05	0.12	0.06	0.04	0.15	0.69	0.68	1.35	1.36	1.31	1.38	1.07	1.12	0.81	0.73	0.73	0.74	0.74	0.71	0.79	1.01	0.61	0.45	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-47.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.07	0.00	0.00	
SOUTH HAMPTN__IC	1.36	1.17	2.53	1.32	0.72	3.26	28.23	63.45	45.04	46.94	48.19	48.69	49.34	48.56	49.42	49.74	50.05	48.77	47.66	46.67	46.47	46.99	44.21	12.31	
23720	0.11	0.10	0.22	0.12	0.06	0.31	1.98	2.22	4.31	4.35	4.19	4.29	3.24	3.40	2.62	2.37	2.29	2.18	1.93	1.91	2.17	2.92	1.66	0.97	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.53	-43.43	-1.85	-4.02	-7.10	-6.15	-18.38	-16.50	-25.30	-28.14	-28.80	-27.78	-27.61	-26.78	-24.81	-18.23	-26.89	-1.72

SOUTHOLD___IC 23719	1.36 0.11 0.00	1.17 0.10 0.00	2.53 0.22 0.00	1.32 0.12 0.00	0.72 0.06 0.00	3.26 0.31 0.00	28.23 1.98 -9.53	63.45 2.22 -43.43	45.04 4.31 -1.85	46.94 4.35 -4.02	48.19 4.19 -7.10	48.69 4.29 -6.15	49.34 3.24 -18.38	48.56 3.40 -16.50	49.42 2.62 -25.30	49.74 2.37 -28.14	50.05 2.29 -28.80	48.77 2.18 -27.78	47.66 1.93 -27.61	46.67 1.91 -26.78	46.47 2.17 -24.81	46.99 2.92 -18.23	44.21 1.66 -26.89	12.31 0.97 -1.72
ST LAWRENCE___ 23600	1.22 -0.03 0.00	1.05 -0.02 0.00	2.25 -0.06 0.00	1.18 -0.03 0.00	0.64 -0.01 0.00	2.88 -0.07 0.00	16.35 -0.37 0.00	16.83 -0.43 0.54	38.04 -0.85 0.00	37.72 -0.84 0.00	36.14 -0.77 0.00	37.46 -0.79 0.00	27.10 -0.62 0.00	28.05 -0.62 0.00	21.04 -0.46 0.00	18.81 -0.42 0.00	18.55 -0.41 0.00	18.41 -0.40 0.00	17.74 -0.38 0.00	17.61 -0.38 0.00	19.06 -0.43 0.00	25.28 -0.53 0.03	15.39 -0.27 0.00	9.43 -0.20 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	1.12 -0.12 0.00	0.97 -0.10 0.00	2.08 -0.23 0.00	1.09 -0.12 0.00	0.59 -0.06 0.00	2.67 -0.28 0.00	15.30 -1.43 0.00	21.36 -1.52 -5.08	35.98 -2.90 0.00	35.69 -2.87 0.00	34.34 -2.56 0.00	35.69 -2.56 0.00	25.80 -1.92 0.00	26.78 -1.89 0.00	20.05 -1.45 0.00	18.06 -1.17 0.00	17.97 -0.99 0.00	17.76 -1.05 0.00	17.04 -1.07 0.00	16.84 -1.14 0.00	18.13 -1.37 0.00	24.46 -2.03 -0.64	14.37 -1.29 0.00	8.85 -0.78 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	1.32 0.08 0.00	1.13 0.06 0.00	2.44 0.14 0.00	1.28 0.07 0.00	0.69 0.04 0.00	3.13 0.18 0.00	17.79 1.07 0.00	62.69 1.26 -43.63	41.37 2.48 0.00	41.02 2.47 0.00	39.30 2.39 0.00	40.71 2.46 0.00	29.54 1.82 0.00	30.54 1.88 0.00	22.93 1.43 0.00	20.52 1.30 0.00	20.20 1.24 0.00	20.02 1.21 0.00	19.22 1.11 0.00	19.07 1.08 0.00	20.72 1.23 0.00	33.09 1.70 -5.55	16.63 0.97 0.00	10.17 0.55 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	1.22 -0.02 0.00	1.05 -0.02 0.00	2.26 -0.04 0.00	1.19 -0.02 0.00	0.64 -0.01 0.00	2.91 -0.04 0.00	16.43 -0.29 0.00	21.32 -0.39 -3.92	38.09 -0.80 0.00	37.75 -0.81 0.00	36.14 -0.76 0.00	37.45 -0.80 0.00	27.13 -0.59 0.00	28.05 -0.62 0.00	21.04 -0.46 0.00	18.81 -0.42 0.00	18.54 -0.42 0.00	18.40 -0.41 0.00	17.72 -0.40 0.00	17.60 -0.38 0.00	19.07 -0.42 0.00	25.72 -0.63 -0.50	15.30 -0.36 0.00	9.46 -0.17 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	1.21 -0.03 0.00	1.04 -0.03 0.00	2.24 -0.07 0.00	1.17 -0.04 0.00	0.63 -0.02 0.00	2.85 -0.10 0.00	16.49 -0.23 0.00	73.74 -0.15 -56.08	39.02 0.14 0.00	38.80 0.24 0.00	37.18 0.27 0.00	38.78 0.53 0.00	28.01 0.29 0.00	29.01 0.35 0.00	21.71 0.21 0.00	19.35 0.13 0.00	19.10 0.15 0.00	18.91 0.10 0.00	18.44 0.32 0.00	18.26 0.28 0.00	19.74 0.25 0.00	33.47 0.57 -7.05	15.83 0.17 0.00	9.71 0.09 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	1.18 -0.06 0.00	1.02 -0.05 0.00	2.19 -0.12 0.00	1.15 -0.06 0.00	0.62 -0.03 0.00	2.80 -0.15 0.00	16.08 -0.65 0.00	16.91 -0.73 0.16	37.56 -1.32 0.00	37.38 -1.18 0.00	35.95 -0.96 0.00	37.35 -0.90 0.00	26.92 -0.80 0.00	27.89 -0.78 0.00	20.90 -0.59 0.00	18.63 -0.60 0.00	18.37 -0.58 0.00	18.21 -0.60 0.00	17.54 -0.58 0.00	17.37 -0.61 0.00	18.85 -0.64 0.00	25.08 -0.78 -0.01	15.20 -0.46 0.00	9.29 -0.34 0.00
US___GYPSUM 23809	1.24 0.00 0.00	1.07 0.00 0.00	2.31 0.00 0.00	1.21 0.01 0.00	0.66 0.01 0.00	2.98 0.03 0.00	16.40 -0.33 0.00	23.41 -0.49 -6.10	37.56 -1.32 0.00	37.09 -1.47 0.00	35.55 -1.35 0.00	36.80 -1.45 0.00	26.77 -0.95 0.00	27.77 -0.90 0.00	20.81 -0.69 0.00	18.73 -0.50 0.00	18.52 -0.43 0.00	18.39 -0.42 0.00	17.67 -0.44 0.00	17.57 -0.41 0.00	18.93 -0.56 0.00	25.41 -1.20 -0.77	15.05 -0.61 0.00	9.43 -0.19 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	1.26 0.02 0.00	1.08 0.02 0.00	2.34 0.04 0.00	1.23 0.02 0.00	0.66 0.00 0.00	2.96 0.01 0.00	17.04 0.32 0.00	72.68 0.37 -54.51	39.80 0.91 0.00	39.51 0.95 0.00	37.77 0.86 0.00	39.30 1.05 0.00	28.37 0.65 0.00	29.39 0.73 0.00	22.00 0.50 0.00	19.60 0.37 0.00	19.34 0.38 0.00	19.14 0.33 0.00	18.47 0.36 0.00	18.31 0.32 0.00	19.82 0.33 0.00	33.35 0.59 -6.91	15.92 0.26 0.00	9.78 0.16 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	1.38 0.14 0.00	1.19 0.12 0.00	2.55 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	28.47 2.21 -9.53	63.75 2.52 -43.43	45.88 5.14 -1.85	47.78 5.20 -4.02	49.03 5.03 -7.10	49.60 5.20 -6.15	50.01 3.92 -18.38	49.25 4.09 -16.50	50.03 3.23 -25.30	50.31 2.95 -28.14	50.61 2.85 -28.80	49.26 2.67 -27.78	48.06 2.33 -27.61	47.09 2.34 -26.78	46.95 2.65 -24.81	47.57 3.50 -18.23	44.58 2.03 -26.89	12.54 1.20 -1.72
WADING RIVER_IC_1 23522	1.38 0.14 0.00	1.19 0.12 0.00	2.55 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	28.47 2.21 -9.53	63.75 2.52 -43.43	45.88 5.14 -1.85	47.78 5.20 -4.02	49.03 5.03 -7.10	49.60 5.20 -6.15	50.01 3.92 -18.38	49.25 4.09 -16.50	50.03 3.23 -25.30	50.31 2.95 -28.14	50.61 2.85 -28.80	49.26 2.67 -27.78	48.06 2.33 -27.61	47.09 2.34 -26.78	46.95 2.65 -24.81	47.57 3.50 -18.23	44.58 2.03 -26.89	12.54 1.20 -1.72

WADING RIVER_IC_2 23547	1.38 0.14 0.00	1.19 0.12 0.00	2.55 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	28.47 2.21 -9.53	63.75 2.52 -43.43	45.88 5.14 -1.85	47.78 5.20 -4.02	49.03 5.03 -7.10	49.60 5.20 -6.15	50.01 3.92 -18.38	49.25 4.09 -16.50	50.03 3.23 -25.30	50.31 2.95 -28.14	50.61 2.85 -28.80	49.26 2.67 -27.78	48.06 2.33 -27.61	47.09 2.34 -26.78	46.95 2.65 -24.81	47.57 3.50 -18.23	44.58 2.03 -26.89	12.54 1.20 -1.72
WADING RIVER_IC_3 23601	1.38 0.14 0.00	1.19 0.12 0.00	2.55 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	28.47 2.21 -9.53	63.75 2.52 -43.43	45.88 5.14 -1.85	47.78 5.20 -4.02	49.03 5.03 -7.10	49.60 5.20 -6.15	50.01 3.91 -18.38	49.25 4.09 -16.50	50.02 3.22 -25.30	50.31 2.94 -28.14	50.61 2.85 -28.80	49.25 2.66 -27.78	48.06 2.33 -27.61	47.09 2.33 -26.78	46.95 2.65 -24.81	47.57 3.50 -18.23	44.58 2.03 -26.89	12.54 1.20 -1.72
WATERSIDE___6 8 9 23538	1.38 0.14 0.00	1.18 0.11 0.00	2.54 0.23 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.28 0.33 0.00	18.80 2.08 0.00	63.12 2.49 -42.83	43.94 5.05 0.00	43.66 5.11 0.00	41.90 5.00 0.00	43.42 5.17 0.00	31.66 3.94 0.00	32.83 4.16 0.00	24.67 3.17 0.00	22.09 2.86 0.00	21.73 2.77 0.00	21.49 2.69 0.00	20.51 2.40 0.00	20.34 2.36 0.00	22.10 2.61 0.00	34.83 3.54 0.00	17.66 2.00 -5.44	10.75 1.13 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	1.18 -0.06 0.00	1.02 -0.05 0.00	2.20 -0.10 0.00	1.15 -0.06 0.00	0.62 -0.03 0.00	2.82 -0.13 0.00	16.31 -0.42 0.00	18.81 -0.49 -1.49	38.24 -0.65 0.00	38.04 -0.52 0.00	36.44 -0.46 0.00	37.80 -0.45 0.00	27.25 -0.47 0.00	28.19 -0.47 0.00	21.13 -0.37 0.00	18.77 -0.46 0.00	18.51 -0.44 0.00	18.31 -0.50 0.00	17.63 -0.49 0.00	17.47 -0.51 0.00	18.95 -0.54 0.00	25.44 -0.63 0.00	15.20 -0.46 -0.22	9.33 -0.30 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	1.38 0.14 0.00	1.19 0.12 0.00	2.55 0.25 0.00	1.34 0.13 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	28.36 2.11 -9.53	63.70 2.47 -43.43	45.86 5.13 -1.85	47.72 5.14 -4.02	48.95 4.95 -7.10	49.48 5.08 -6.15	49.89 3.79 -18.38	49.19 4.03 -16.50	49.84 3.04 -25.30	50.09 2.72 -28.14	50.38 2.62 -28.80	49.17 2.58 -27.78	48.11 2.38 -27.61	47.15 2.39 -26.78	46.95 2.65 -24.81	47.60 3.52 -18.23	44.58 2.04 -26.89	12.51 1.17 -1.72
WEST CANADA___HYD 24049	1.25 0.01 0.00	1.08 0.01 0.00	2.32 0.02 0.00	1.22 0.01 0.00	0.66 0.01 0.00	2.97 0.02 0.00	16.87 0.14 0.00	16.95 0.18 1.03	39.22 0.34 0.00	38.89 0.33 0.00	37.21 0.31 0.00	38.57 0.32 0.00	27.97 0.25 0.00	28.92 0.26 0.00	21.69 0.19 0.00	19.40 0.17 0.00	19.12 0.17 0.00	18.97 0.16 0.00	18.27 0.16 0.00	18.14 0.16 0.00	19.66 0.17 0.00	26.01 0.23 0.06	15.79 0.13 0.00	9.70 0.08 0.00
YORK___WARBASSE 23770	1.38 0.14 0.00	1.18 0.11 0.00	2.54 0.24 0.00	1.33 0.12 0.00	0.72 0.07 0.00	3.29 0.34 0.00	18.87 2.15 0.00	63.23 2.60 -42.83	44.23 5.35 0.00	43.95 5.40 0.00	42.15 5.25 0.00	43.68 5.43 0.00	31.85 4.13 0.00	33.03 4.37 0.00	24.82 3.33 0.00	22.23 3.00 0.00	21.86 2.90 0.00	21.61 2.80 0.00	20.62 2.50 0.00	20.45 2.47 0.00	22.22 2.73 0.00	34.99 3.70 0.00	17.75 2.09 -5.44	10.80 1.17 0.00