

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

03/01/2000

Name	PTID	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
59TH STREET_GT_1 24138	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	24.39	22.88	19.59	19.59	19.98	27.70	28.02	31.81	33.07	33.07	35.77	33.04	35.74	35.75	35.75	31.85	31.90	33.07	38.82	33.40	31.81	30.80	28.55	24.89	
	2.07	1.94	1.66	1.66	1.69	2.35	2.38	2.70	2.80	2.80	3.03	2.38	2.35	2.35	1.94	2.01	1.99	2.80	3.29	2.83	2.70	2.61	2.42	2.11	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.97	-8.04	-8.04	-12.92	-8.11	-8.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
74TH STREET_GT_1 24260	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	24.38	22.88	19.59	19.59	19.98	27.69	28.01	31.80	33.07	33.07	35.77	33.04	35.73	35.73	35.74	31.85	31.89	33.07	38.82	33.40	31.80	30.80	28.55	24.89	
	2.06	1.94	1.66	1.66	1.69	2.34	2.37	2.69	2.80	2.80	3.03	2.38	2.34	2.34	1.93	2.01	1.98	2.80	3.29	2.83	2.69	2.61	2.42	2.11	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.97	-8.04	-8.04	-12.92	-8.11	-8.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
74TH STREET_GT_2 24261	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	24.38	22.88	19.59	19.59	19.98	27.69	28.01	31.80	33.07	33.07	35.77	33.04	35.73	35.73	35.74	31.85	31.89	33.07	38.82	33.40	31.80	30.80	28.55	24.89	
	2.06	1.94	1.66	1.66	1.69	2.34	2.37	2.69	2.80	2.80	3.03	2.38	2.34	2.34	1.93	2.01	1.98	2.80	3.29	2.83	2.69	2.61	2.42	2.11	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.97	-8.04	-8.04	-12.92	-8.11	-8.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
74TH ST____ 23542	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	22.32	20.94	17.93	17.93	18.29	25.35	25.64	29.11	30.27	30.27	32.74	25.69	25.35	25.35	20.89	21.73	21.45	30.27	35.53	30.57	29.11	28.19	26.13	22.78	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK HUDSON____FALLS 24011	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	23.55	22.09	18.92	18.92	19.29	26.74	27.05	30.71	31.93	31.93	34.54	33.28	35.73	35.73	37.41	32.71	33.46	31.93	37.48	32.25	30.71	29.74	27.57	24.03	
	1.23	1.15	0.99	0.99	1.00	1.39	1.41	1.60	1.66	1.66	1.80	1.41	1.39	1.39	1.15	1.19	1.18	1.66	1.95	1.68	1.60	1.55	1.44	1.25	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.18	-8.99	-8.99	-15.37	-9.79	-10.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK RESOURCE____RCVRY 23798	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	23.55	22.09	18.92	18.92	19.29	26.74	27.05	30.71	31.93	31.93	34.54	33.28	35.73	35.73	37.41	32.71	33.46	31.93	37.48	32.25	30.71	29.74	27.57	24.03	
	1.23	1.15	0.99	0.99	1.00	1.39	1.41	1.60	1.66	1.66	1.80	1.41	1.39	1.39	1.15	1.19	1.18	1.66	1.95	1.68	1.60	1.55	1.44	1.25	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.18	-8.99	-8.99	-15.37	-9.79	-10.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK S GLENS____FALLS 24028	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	23.55	22.09	18.92	18.92	19.29	26.74	27.05	30.71	31.93	31.93	34.54	33.28	35.73	35.73	37.41	32.71	33.46	31.93	37.48	32.25	30.71	29.74	27.57	24.03	
	1.23	1.15	0.99	0.99	1.00	1.39	1.41	1.60	1.66	1.66	1.80	1.41	1.39	1.39	1.15	1.19	1.18	1.66	1.95	1.68	1.60	1.55	1.44	1.25	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.18	-8.99	-8.99	-15.37	-9.79	-10.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK_NYS____DAM 23527	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	23.81	22.34	19.12	19.12	19.51	27.04	27.35	31.05	32.29	32.29	34.92	33.41	35.79	35.79	37.23	32.70	33.41	32.29	37.90	32.61	31.05	30.07	27.87	24.30	
	1.49	1.40	1.19	1.19	1.22	1.69	1.71	1.94	2.02	2.02	2.18	1.71	1.69	1.69	1.39	1.45	1.43	2.02	2.37	2.04	1.94	1.88	1.74	1.52	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.01	-8.75	-8.75	-14.95	-9.52	-10.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALBANY____1 23571	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	23.43	21.99	18.83	18.83	19.20	26.62	26.92	30.56	31.78	31.78	34.37	32.84	35.02	35.02	36.44	32.07	32.86	31.78	37.30	32.10	30.56	29.60	27.43	23.92	
	1.11	1.05	0.90	0.90	0.91	1.27	1.28	1.45	1.51	1.51	1.63	1.28	1.27	1.27	1.04	1.08	1.07	1.51	1.77	1.53	1.45	1.41	1.30	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.87	-8.40	-8.40	-14.51	-9.26	-10.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALBANY____2 23572	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	23.43	21.99	18.83	18.83	19.20	26.62	26.92	30.56	31.78	31.78	34.37	32.84	35.02	35.02	36.44	32.07	32.86	31.78	37.30	32.10	30.56	29.60	27.43	23.92	
	1.11	1.05	0.90	0.90	0.91	1.27	1.28	1.45	1.51	1.51	1.63	1.28	1.27	1.27	1.04	1.08	1.07	1.51	1.77	1.53	1.45	1.41	1.30	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.87	-8.40	-8.40	-14.51	-9.26	-10.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALBANY____3 23573	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	23.43	21.99	18.83	18.83	19.20	26.62	26.92	30.56	31.78	31.78	34.37	32.84	35.02	35.02	36.44	32.07	32.86	31.78	37.30	32.10	30.56	29.60	27.43	23.92	
	1.11	1.05	0.90	0.90	0.91	1.27	1.28	1.45	1.51	1.51	1.63	1.28	1.27	1.27	1.04	1.08	1.07	1.51	1.77	1.53	1.45	1.41	1.30	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.87	-8.40	-8.40	-14.51	-9.26	-10.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALBANY____4 23574	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	23.43	21.99	18.83	18.83	19.20	26.62	26.92	30.56	31.78	31.78	34.37	32.84	35.02	35.02	36.44	32.07	32.86	31.78	37.30	32.10	30.56	29.60	27.43	23.92	
	1.11	1.05	0.90	0.90	0.91	1.27	1.28	1.45	1.51	1.51	1.63	1.28	1.27	1.27	1.04	1.08	1.07	1.51	1.77	1.53	1.45	1.41	1.30	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.87	-8.40	-8.40	-14.51	-9.26	-10.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ALLEGHENY___COGEN 23514	21.96 -0.36 0.00	20.60 -0.34 0.00	17.64 -0.29 0.00	17.64 -0.29 0.00	18.00 -0.29 0.00	24.94 -0.41 0.00	25.23 -0.41 0.00	28.64 -0.47 0.00	29.78 -0.49 0.00	29.78 -0.49 0.00	32.21 -0.53 0.00	26.29 -0.41 -1.01	26.39 -0.41 -1.45	26.39 -0.41 -1.45	23.08 -0.33 -2.52	22.58 -0.35 -1.20	22.90 -0.34 -1.79	29.78 -0.49 0.00	34.95 -0.58 0.00	30.08 -0.49 0.00	28.64 -0.47 0.00	27.74 -0.45 0.00	25.71 -0.42 0.00	22.41 -0.37 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	21.06 -1.26 0.00	19.76 -1.18 0.00	16.92 -1.01 0.00	16.92 -1.01 0.00	17.26 -1.03 0.00	23.92 -1.43 0.00	24.19 -1.45 0.00	27.46 -1.65 0.00	28.56 -1.71 0.00	28.56 -1.71 0.00	30.88 -1.86 0.00	25.00 -1.45 -0.76	25.01 -1.43 -1.09	25.01 -1.43 -1.09	21.59 -1.18 -1.88	21.56 -1.23 -1.06	21.58 -1.21 -1.34	28.56 -1.71 0.00	33.52 -2.01 0.00	28.84 -1.73 0.00	27.46 -1.65 0.00	26.59 -1.60 0.00	24.65 -1.48 0.00	21.49 -1.29 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	21.06 -1.26 0.00	19.76 -1.18 0.00	16.92 -1.01 0.00	16.92 -1.01 0.00	17.26 -1.03 0.00	23.92 -1.43 0.00	24.19 -1.45 0.00	27.46 -1.65 0.00	28.56 -1.71 0.00	28.56 -1.71 0.00	30.88 -1.86 0.00	25.00 -1.45 -0.76	25.01 -1.43 -1.09	25.01 -1.43 -1.09	21.59 -1.18 -1.88	21.56 -1.23 -1.06	21.58 -1.21 -1.34	28.56 -1.71 0.00	33.52 -2.01 0.00	28.84 -1.73 0.00	27.46 -1.65 0.00	26.59 -1.60 0.00	24.65 -1.48 0.00	21.49 -1.29 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	24.45 2.13 0.00	22.94 2.00 0.00	19.64 1.71 0.00	19.64 1.71 0.00	20.04 1.75 0.00	27.77 2.42 0.00	28.09 2.45 0.00	31.89 2.78 0.00	33.16 2.89 0.00	33.16 2.89 0.00	35.87 3.13 0.00	33.11 2.45 -4.97	35.81 2.42 -8.04	35.81 2.42 -8.04	35.81 2.00 -12.92	31.92 2.08 -8.11	31.96 2.05 -8.46	33.16 2.89 0.00	38.93 3.40 0.00	33.49 2.92 0.00	31.89 2.78 0.00	30.88 2.69 0.00	28.99 2.50 -0.36	29.02 2.18 -4.06
ARTHUR_KILL_2 23512	24.45 2.13 0.00	22.94 2.00 0.00	19.64 1.71 0.00	19.64 1.71 0.00	20.04 1.75 0.00	27.77 2.42 0.00	28.09 2.45 0.00	31.89 2.78 0.00	33.16 2.89 0.00	33.16 2.89 0.00	35.87 3.13 0.00	33.11 2.45 -4.97	35.81 2.42 -8.04	35.81 2.42 -8.04	35.81 2.00 -12.92	31.92 2.08 -8.11	31.96 2.05 -8.46	33.16 2.89 0.00	38.93 3.40 0.00	33.49 2.92 0.00	31.89 2.78 0.00	30.88 2.69 0.00	28.99 2.50 -0.36	29.02 2.18 -4.06
ARTHUR_KILL_3 23513	24.36 2.04 0.00	22.85 1.91 0.00	19.57 1.64 0.00	19.57 1.64 0.00	19.96 1.67 0.00	27.66 2.31 0.00	27.98 2.34 0.00	31.77 2.66 0.00	33.03 2.76 0.00	33.03 2.76 0.00	35.73 2.99 0.00	33.00 2.34 -4.97	35.70 2.31 -8.04	35.70 2.31 -8.04	35.72 1.91 -12.92	31.82 1.98 -8.11	31.87 1.96 -8.46	33.03 2.76 0.00	38.77 3.24 0.00	33.36 2.79 0.00	31.77 2.66 0.00	30.76 2.57 0.00	28.51 2.38 0.00	24.86 2.08 0.00
ASHOKAN____ 23654	23.57 1.25 0.00	22.11 1.17 0.00	18.93 1.00 0.00	18.93 1.00 0.00	19.31 1.02 0.00	26.77 1.42 0.00	27.08 1.44 0.00	30.74 1.63 0.00	31.97 1.70 0.00	31.97 1.70 0.00	34.57 1.83 0.00	32.15 1.44 -5.02	33.95 1.42 -7.18	33.95 1.42 -7.18	34.47 1.17 -12.41	30.87 1.22 -7.92	31.49 1.20 -8.84	31.97 1.70 0.00	37.52 1.99 0.00	32.28 1.71 0.00	30.74 1.63 0.00	29.77 1.58 0.00	27.59 1.46 0.00	24.06 1.28 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.95 3.38 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA GT2____ 23536	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	28.53 2.84 -4.97	28.15 2.80 -8.04	28.15 2.80 -8.04	23.20 2.31 -12.92	24.13 2.40 -8.11	23.82 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.01 2.88 -0.36	25.29 2.51 -4.06
ASTORIA GT3____ 23731	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	28.53 2.84 -4.97	28.15 2.80 -8.04	28.15 2.80 -8.04	23.20 2.31 -12.92	24.13 2.40 -8.11	23.82 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.01 2.88 -0.36	25.29 2.51 -4.06
ASTORIA GT4____ 23727	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	28.53 2.84 -4.97	28.15 2.80 -8.04	28.15 2.80 -8.04	23.20 2.31 -12.92	24.13 2.40 -8.11	23.82 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.01 2.88 -0.36	25.29 2.51 -4.06
ASTORIA_GT2_1 24094	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT2_2 24095	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT2_3 24096	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT2_4 24097	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT3_1 24098	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06

ASTORIA_GT3_2 24099	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT3_3 24100	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT3_4 24101	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT4_1 24102	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT4_2 24103	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT4_3 24104	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT4_4 24105	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.94 3.37 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT_1 23523	24.62 2.30 0.00	23.10 2.16 0.00	19.78 1.85 0.00	19.78 1.85 0.00	20.17 1.88 0.00	27.96 2.61 0.00	28.28 2.64 0.00	32.11 3.00 0.00	33.39 3.12 0.00	33.39 3.12 0.00	36.11 3.37 0.00	33.31 2.65 -4.97	36.00 2.61 -8.04	36.00 2.61 -8.04	35.96 2.15 -12.92	32.08 2.24 -8.11	32.12 2.21 -8.46	33.39 3.12 0.00	39.19 3.66 0.00	33.72 3.15 0.00	32.11 3.00 0.00	31.10 2.91 0.00	29.18 2.69 -0.36	29.19 2.35 -4.06
ASTORIA_GT_10 24110	24.62 2.30 0.00	23.10 2.16 0.00	19.78 1.85 0.00	19.78 1.85 0.00	20.17 1.88 0.00	27.96 2.61 0.00	28.28 2.64 0.00	32.11 3.00 0.00	33.39 3.12 0.00	33.39 3.12 0.00	36.11 3.37 0.00	33.31 2.65 -4.97	36.00 2.61 -8.04	36.00 2.61 -8.04	35.96 2.15 -12.92	32.08 2.24 -8.11	32.12 2.21 -8.46	33.39 3.12 0.00	39.19 3.66 0.00	33.72 3.15 0.00	32.11 3.00 0.00	31.10 2.91 0.00	29.18 2.69 -0.36	29.19 2.35 -4.06
ASTORIA_GT_11 24225	24.62 2.30 0.00	23.10 2.16 0.00	19.78 1.85 0.00	19.78 1.85 0.00	20.17 1.88 0.00	27.96 2.61 0.00	28.28 2.64 0.00	32.11 3.00 0.00	33.39 3.12 0.00	33.39 3.12 0.00	36.11 3.37 0.00	33.31 2.65 -4.97	36.00 2.61 -8.04	36.00 2.61 -8.04	35.96 2.15 -12.92	32.08 2.24 -8.11	32.12 2.21 -8.46	33.39 3.12 0.00	39.19 3.66 0.00	33.72 3.15 0.00	32.11 3.00 0.00	31.10 2.91 0.00	29.18 2.69 -0.36	29.19 2.35 -4.06
ASTORIA_GT_12 24226	24.62 2.30 0.00	23.10 2.16 0.00	19.78 1.85 0.00	19.78 1.85 0.00	20.17 1.88 0.00	27.96 2.61 0.00	28.28 2.64 0.00	32.11 3.00 0.00	33.39 3.12 0.00	33.39 3.12 0.00	36.11 3.37 0.00	33.31 2.65 -4.97	36.00 2.61 -8.04	36.00 2.61 -8.04	35.96 2.15 -12.92	32.08 2.24 -8.11	32.12 2.21 -8.46	33.39 3.12 0.00	39.19 3.66 0.00	33.72 3.15 0.00	32.11 3.00 0.00	31.10 2.91 0.00	29.18 2.69 -0.36	29.19 2.35 -4.06
ASTORIA_GT_13 24227	24.62 2.30 0.00	23.10 2.16 0.00	19.78 1.85 0.00	19.78 1.85 0.00	20.17 1.88 0.00	27.96 2.61 0.00	28.28 2.64 0.00	32.11 3.00 0.00	33.39 3.12 0.00	33.39 3.12 0.00	36.11 3.37 0.00	33.31 2.65 -4.97	36.00 2.61 -8.04	36.00 2.61 -8.04	35.96 2.15 -12.92	32.08 2.24 -8.11	32.12 2.21 -8.46	33.39 3.12 0.00	39.19 3.66 0.00	33.72 3.15 0.00	32.11 3.00 0.00	31.10 2.91 0.00	29.18 2.69 -0.36	29.19 2.35 -4.06
ASTORIA_GT_5 24106	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.95 3.38 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT_7 24107	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.95 3.38 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT_8 24108	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.95 3.38 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06
ASTORIA_GT_9 24109	24.78 2.46 0.00	23.25 2.31 0.00	19.91 1.98 0.00	19.91 1.98 0.00	20.31 2.02 0.00	28.15 2.80 0.00	28.47 2.83 0.00	32.32 3.21 0.00	33.61 3.34 0.00	33.61 3.34 0.00	36.35 3.61 0.00	33.50 2.84 -4.97	36.19 2.80 -8.04	36.19 2.80 -8.04	36.12 2.31 -12.92	32.24 2.40 -8.11	32.28 2.37 -8.46	33.61 3.34 0.00	39.45 3.92 0.00	33.95 3.38 0.00	32.32 3.21 0.00	31.30 3.11 0.00	29.37 2.88 -0.36	29.35 2.51 -4.06

ASTORIA___3 23516	24.67 2.35 0.00	23.14 2.20 0.00	19.82 1.89 0.00	19.82 1.89 0.00	20.21 1.92 0.00	28.02 2.67 0.00	28.34 2.70 0.00	32.17 3.06 0.00	33.45 3.18 0.00	33.45 3.18 0.00	36.18 3.44 0.00	33.36 2.70 -4.97	36.06 2.67 -8.04	36.06 2.67 -8.04	36.01 2.20 -12.92	32.13 2.29 -8.11	32.17 2.26 -8.46	33.45 3.18 0.00	39.27 3.74 0.00	33.79 3.22 0.00	32.17 3.06 0.00	31.16 2.97 0.00	29.24 2.75 -0.36	29.24 2.40 -4.06
ASTORIA___4 23517	24.61 2.29 0.00	23.08 2.14 0.00	19.77 1.84 0.00	19.77 1.84 0.00	20.16 1.87 0.00	27.95 2.60 0.00	28.26 2.62 0.00	32.09 2.98 0.00	33.37 3.10 0.00	33.37 3.10 0.00	36.09 3.35 0.00	33.29 2.63 -4.97	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	32.06 2.22 -8.11	32.11 2.20 -8.46	33.37 3.10 0.00	39.17 3.64 0.00	33.70 3.13 0.00	32.09 2.98 0.00	31.08 2.89 0.00	29.16 2.67 -0.36	29.17 2.33 -4.06
ASTORIA___5 23518	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
ASTRIA 10-13____ 23663	24.62 2.30 0.00	23.10 2.16 0.00	19.78 1.85 0.00	19.78 1.85 0.00	20.17 1.88 0.00	27.96 2.61 0.00	28.28 2.64 0.00	32.11 3.00 0.00	33.39 3.12 0.00	33.39 3.12 0.00	36.11 3.37 0.00	33.31 2.65 -4.97	36.00 2.61 -8.04	36.00 2.61 -8.04	35.96 2.15 -12.92	32.08 2.24 -8.11	32.12 2.21 -8.46	33.39 3.12 0.00	39.19 3.66 0.00	33.72 3.15 0.00	32.11 3.00 0.00	31.10 2.91 0.00	29.18 2.69 -0.36	29.19 2.35 -4.06
BARRETT 1-8___GRP4 24034	24.60 2.28 -8.19	23.08 2.14 -9.17	19.76 1.83 -12.30	19.76 1.83 -12.26	20.16 1.87 -12.07	27.94 2.59 -4.57	28.26 2.62 -5.19	32.09 2.98 -2.93	33.36 3.09 -2.69	33.36 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	28.32 2.63 -7.70	27.94 2.59 -8.04	27.94 2.59 -8.04	23.03 2.14 -12.92	23.95 2.22 -12.00	23.64 2.19 -12.34	33.36 3.09 -3.60	39.16 3.63 -45.24	33.70 3.13 -50.61	32.09 2.98 -18.58	31.07 2.88 -5.11	28.80 2.67 -7.22	25.11 2.33 -9.00
BARRETT 9-12___GRP3 24033	24.60 2.28 -8.19	23.08 2.14 -9.17	19.76 1.83 -12.30	19.76 1.83 -12.26	20.16 1.87 -12.07	27.94 2.59 -4.57	28.26 2.62 -5.19	32.09 2.98 -2.93	33.36 3.09 -2.69	33.36 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	28.32 2.63 -7.70	27.94 2.59 -8.04	27.94 2.59 -8.04	23.03 2.14 -12.92	23.95 2.22 -12.00	23.64 2.19 -12.34	33.36 3.09 -3.60	39.16 3.63 -45.24	33.70 3.13 -50.61	32.09 2.98 -18.58	31.07 2.88 -5.11	28.80 2.67 -7.22	25.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_1 23704	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_10 23701	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_11 23702	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_12 23703	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_2 23705	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_3 23706	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_4 23707	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_5 23708	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_6 23709	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_7 23710	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00

BARRETT_IC_8 23711	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT_IC_9 23700	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.23 1.87 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.02 2.98 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.09 3.35 0.00	36.02 2.63 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.95 2.14 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.40 3.63 -45.24	84.31 3.13 -50.61	50.67 2.98 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.02 2.67 -7.22	34.11 2.33 -9.00
BARRETT___1 23545	32.67 2.16 -8.19	32.13 2.02 -9.17	31.96 1.73 -12.30	31.92 1.73 -12.26	32.13 1.77 -12.07	32.37 2.45 -4.57	33.31 2.48 -5.19	34.85 2.81 -2.93	35.88 2.92 -2.69	35.65 2.92 -2.46	35.90 3.16 0.00	35.87 2.48 -7.70	35.84 2.45 -8.04	35.84 2.45 -8.04	35.83 2.02 -12.92	35.83 2.10 -12.00	35.86 2.07 -12.34	36.79 2.92 -3.60	84.20 3.43 -45.24	84.13 2.95 -50.61	50.50 2.81 -18.58	36.02 2.72 -5.11	35.87 2.52 -7.22	33.98 2.20 -9.00
BARRETT___2 23546	32.65 2.14 -8.19	32.12 2.01 -9.17	31.95 1.72 -12.30	31.91 1.72 -12.26	32.11 1.75 -12.07	32.35 2.43 -4.57	33.29 2.46 -5.19	34.83 2.79 -2.93	35.86 2.90 -2.69	35.63 2.90 -2.46	35.88 3.14 0.00	35.86 2.47 -7.70	35.82 2.43 -8.04	35.82 2.43 -8.04	35.82 2.01 -12.92	35.82 2.09 -12.00	35.85 2.06 -12.34	36.77 2.90 -3.60	84.18 3.41 -45.24	84.11 2.93 -50.61	50.48 2.79 -18.58	36.01 2.71 -5.11	35.86 2.51 -7.22	33.97 2.19 -9.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	21.66 -0.66 0.00	20.32 -0.62 0.00	17.40 -0.53 0.00	17.40 -0.53 0.00	17.75 -0.54 0.00	24.60 -0.75 0.00	24.88 -0.76 0.00	28.25 -0.86 0.00	29.37 -0.90 0.00	29.37 -0.90 0.00	31.77 -0.97 0.00	25.01 -0.76 -0.08	24.71 -0.75 -0.11	24.71 -0.75 -0.11	20.47 -0.62 -0.20	21.09 -0.64 0.00	20.82 -0.63 0.00	29.37 -0.90 0.00	34.48 -1.05 0.00	29.66 -0.91 0.00	28.25 -0.86 0.00	27.36 -0.83 0.00	25.36 -0.77 0.00	22.11 -0.67 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	32.74 0.00 0.00	25.85 0.00 -0.16	25.58 0.00 -0.23	25.58 0.00 -0.23	21.30 0.00 -0.41	21.99 0.00 -0.26	21.74 0.00 -0.29	30.27 0.00 0.00	35.53 0.00 0.00	30.57 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	22.09 -0.23 0.00	20.72 -0.22 0.00	17.75 -0.18 0.00	17.75 -0.18 0.00	18.10 -0.19 0.00	25.09 -0.26 0.00	25.37 -0.27 0.00	28.81 -0.30 0.00	29.95 -0.32 0.00	29.95 -0.32 0.00	32.40 -0.34 0.00	26.01 -0.27 -0.59	25.93 -0.26 -0.84	25.93 -0.26 -0.84	22.13 -0.22 -1.46	22.31 -0.22 -0.80	22.27 -0.22 -1.04	29.95 -0.32 0.00	35.16 -0.37 0.00	30.25 -0.32 0.00	28.81 -0.30 0.00	27.90 -0.29 0.00	25.86 -0.27 0.00	22.54 -0.24 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	21.24 -1.08 0.00	19.92 -1.02 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.40 -0.89 0.00	24.12 -1.23 0.00	24.39 -1.25 0.00	27.69 -1.42 0.00	28.80 -1.47 0.00	28.80 -1.47 0.00	31.14 -1.60 0.00	25.20 -1.25 -0.76	25.21 -1.23 -1.09	25.21 -1.23 -1.09	21.76 -1.01 -1.88	21.73 -1.06 -1.06	21.75 -1.04 -1.34	28.80 -1.47 0.00	33.80 -1.73 0.00	29.08 -1.49 0.00	27.69 -1.42 0.00	26.82 -1.37 0.00	24.86 -1.27 0.00	21.67 -1.11 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	22.53 0.21 0.00	21.14 0.20 0.00	18.10 0.17 0.00	18.10 0.17 0.00	18.46 0.17 0.00	25.59 0.24 0.00	25.89 0.25 0.00	29.39 0.28 0.00	30.56 0.29 0.00	30.56 0.29 0.00	33.05 0.31 0.00	25.94 0.25 0.00	25.59 0.24 0.00	25.59 0.24 0.00	21.09 0.20 0.00	21.94 0.21 0.00	21.66 0.21 0.00	30.56 0.29 0.00	35.87 0.34 0.00	30.86 0.29 0.00	29.39 0.28 0.00	28.46 0.27 0.00	26.38 0.25 0.00	23.00 0.22 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	21.23 -1.09 0.00	19.92 -1.02 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.40 -0.89 0.00	24.11 -1.24 0.00	24.39 -1.25 0.00	27.69 -1.42 0.00	28.79 -1.48 0.00	28.79 -1.48 0.00	31.14 -1.60 0.00	24.60 -1.25 -0.16	24.34 -1.24 -0.23	24.34 -1.24 -0.23	20.28 -1.02 -0.41	20.93 -1.06 -0.26	20.69 -1.05 -0.29	28.79 -1.48 0.00	33.79 -1.74 0.00	29.07 -1.50 0.00	27.69 -1.42 0.00	26.81 -1.38 0.00	24.85 -1.28 0.00	21.67 -1.11 0.00
BOWLINE___1 23526	23.79 1.47 0.00	22.32 1.38 0.00	19.11 1.18 0.00	19.11 1.18 0.00	19.49 1.20 0.00	27.01 1.66 0.00	27.32 1.68 0.00	31.02 1.91 0.00	32.26 1.99 0.00	32.26 1.99 0.00	34.89 2.15 0.00	31.31 1.69 -3.93	30.45 1.66 -3.44	30.45 1.66 -3.44	30.47 1.37 -8.21	28.69 1.43 -5.53	30.44 1.41 -7.58	32.26 1.99 0.00	37.86 2.33 0.00	32.58 2.01 0.00	31.02 1.91 0.00	30.04 1.85 0.00	27.85 1.72 0.00	24.28 1.50 0.00
BOWLINE___2 23595	23.79 1.47 0.00	22.32 1.38 0.00	19.11 1.18 0.00	19.11 1.18 0.00	19.49 1.20 0.00	27.01 1.66 0.00	27.32 1.68 0.00	31.02 1.91 0.00	32.26 1.99 0.00	32.26 1.99 0.00	34.89 2.15 0.00	31.31 1.69 -3.93	30.45 1.66 -3.44	30.45 1.66 -3.44	30.47 1.37 -8.21	28.69 1.43 -5.53	30.44 1.41 -7.58	32.26 1.99 0.00	37.86 2.33 0.00	32.58 2.01 0.00	31.02 1.91 0.00	30.04 1.85 0.00	27.85 1.72 0.00	24.28 1.50 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	24.28 1.96 0.00	22.78 1.84 0.00	19.50 1.57 0.00	19.50 1.57 0.00	19.89 1.60 0.00	27.58 2.23 0.00	27.89 2.25 0.00	31.66 2.55 0.00	32.93 2.66 0.00	32.93 2.66 0.00	35.61 2.87 0.00	32.91 2.25 -4.97	35.61 2.22 -8.04	35.61 2.22 -8.04	35.64 1.83 -12.92	31.75 1.91 -8.11	31.79 1.88 -8.46	32.93 2.66 0.00	38.65 3.12 0.00	33.25 2.68 0.00	31.66 2.55 0.00	30.66 2.47 0.00	28.42 2.29 0.00	24.78 2.00 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	22.24 -0.08 0.00	20.86 -0.08 0.00	17.87 -0.06 0.00	17.87 -0.06 0.00	18.23 -0.06 0.00	25.26 -0.09 0.00	25.55 -0.09 0.00	29.00 -0.11 0.00	30.16 -0.11 0.00	30.16 -0.11 0.00	32.62 -0.12 0.00	25.60 -0.09 0.00	25.26 -0.09 0.00	25.26 -0.09 0.00	20.82 -0.07 0.00	21.65 -0.08 0.00	21.37 -0.08 0.00	30.16 -0.11 0.00	35.40 -0.13 0.00	30.46 -0.11 0.00	29.00 -0.11 0.00	28.09 -0.10 0.00	26.03 -0.10 0.00	22.70 -0.08 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	21.72 -0.60 0.00	20.38 -0.56 0.00	17.45 -0.48 0.00	17.45 -0.48 0.00	17.80 -0.49 0.00	24.67 -0.68 0.00	24.95 -0.69 0.00	28.33 -0.78 0.00	29.46 -0.81 0.00	29.46 -0.81 0.00	31.86 -0.88 0.00	25.42 -0.69 -0.42	25.27 -0.68 -0.60	25.27 -0.68 -0.60	21.37 -0.56 -1.04	21.81 -0.58 -0.66	21.62 -0.57 -0.74	29.46 -0.81 0.00	34.57 -0.96 0.00	29.75 -0.82 0.00	28.33 -0.78 0.00	27.43 -0.76 0.00	25.43 -0.70 0.00	22.17 -0.61 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	21.23 -1.09 0.00	19.92 -1.02 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.40 -0.89 0.00	24.11 -1.24 0.00	24.39 -1.25 0.00	27.69 -1.42 0.00	28.79 -1.48 0.00	28.79 -1.48 0.00	31.14 -1.60 0.00	24.60 -1.25 -0.16	24.34 -1.24 -0.23	24.34 -1.24 -0.23	20.28 -1.02 -0.41	20.93 -1.06 -0.26	20.69 -1.05 -0.29	28.79 -1.48 0.00	33.79 -1.74 0.00	29.07 -1.50 0.00	27.69 -1.42 0.00	26.81 -1.38 0.00	24.85 -1.28 0.00	21.67 -1.11 0.00

CH_MISC_IPPS 23765	23.72 1.40 0.00	22.25 1.31 0.00	19.06 1.13 0.00	19.06 1.13 0.00	19.44 1.15 0.00	26.94 1.59 0.00	27.25 1.61 0.00	30.94 1.83 0.00	32.17 1.90 0.00	32.17 1.90 0.00	34.79 2.05 0.00	32.06 1.61 -4.76	33.76 1.59 -6.82	33.76 1.59 -6.82	33.98 1.31 -11.78	30.60 1.36 -7.51	31.19 1.35 -8.39	32.17 1.90 0.00	37.76 2.23 0.00	32.49 1.92 0.00	30.94 1.83 0.00	29.96 1.77 0.00	27.77 1.64 0.00	24.21 1.43 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	32.74 0.00 0.00	25.43 0.00 0.26	24.98 0.00 0.37	24.98 0.00 0.37	20.26 0.00 0.63	21.33 0.00 0.40	21.00 0.00 0.45	30.27 0.00 0.00	35.53 0.00 0.00	30.57 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	20.72 -1.60 0.00	19.44 -1.50 0.00	16.64 -1.29 0.00	16.64 -1.29 0.00	16.98 -1.31 0.00	23.53 -1.82 0.00	23.80 -1.84 0.00	27.02 -2.09 0.00	28.09 -2.18 0.00	28.09 -2.18 0.00	30.38 -2.36 0.00	24.60 -1.85 -0.76	24.62 -1.82 -1.09	24.62 -1.82 -1.09	21.27 -1.50 -1.88	21.23 -1.56 -1.06	21.25 -1.54 -1.34	28.09 -2.18 0.00	32.97 -2.56 0.00	28.37 -2.20 0.00	27.02 -2.09 0.00	26.16 -2.03 0.00	24.25 -1.88 0.00	21.14 -1.64 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	21.60 -0.72 0.00	20.26 -0.68 0.00	17.35 -0.58 0.00	17.35 -0.58 0.00	17.70 -0.59 0.00	24.53 -0.82 0.00	24.81 -0.83 0.00	28.17 -0.94 0.00	29.29 -0.98 0.00	29.29 -0.98 0.00	31.68 -1.06 0.00	25.28 -0.83 -0.42	25.13 -0.82 -0.60	25.13 -0.82 -0.60	21.26 -0.67 -1.04	21.69 -0.70 -0.66	21.50 -0.69 -0.74	29.29 -0.98 0.00	34.38 -1.15 0.00	29.58 -0.99 0.00	28.17 -0.94 0.00	27.28 -0.91 0.00	25.29 -0.84 0.00	22.05 -0.73 0.00
CORNELL____ 23752	22.04 -0.28 0.00	20.67 -0.27 0.00	17.70 -0.23 0.00	17.70 -0.23 0.00	18.06 -0.23 0.00	25.03 -0.32 0.00	25.31 -0.33 0.00	28.74 -0.37 0.00	29.88 -0.39 0.00	29.88 -0.39 0.00	32.32 -0.42 0.00	26.29 -0.33 -0.93	26.36 -0.32 -1.33	26.36 -0.32 -1.33	22.93 -0.27 -2.31	22.78 -0.28 -1.33	22.82 -0.27 -1.64	29.88 -0.39 0.00	35.07 -0.46 0.00	30.18 -0.39 0.00	28.74 -0.37 0.00	27.83 -0.36 0.00	25.80 -0.33 0.00	22.49 -0.29 0.00
COXSACKIE___GT 23611	23.19 0.87 0.00	21.76 0.82 0.00	18.63 0.70 0.00	18.63 0.70 0.00	19.01 0.72 0.00	26.34 0.99 0.00	26.64 1.00 0.00	30.25 1.14 0.00	31.45 1.18 0.00	31.45 1.18 0.00	34.02 1.28 0.00	31.88 1.00 -5.19	33.77 0.99 -7.43	33.77 0.99 -7.43	34.54 0.82 -12.83	30.77 0.85 -8.19	31.43 0.84 -9.14	31.45 1.18 0.00	36.92 1.39 0.00	31.77 1.20 0.00	30.25 1.14 0.00	29.29 1.10 0.00	27.15 1.02 0.00	23.67 0.89 0.00
CRESCENT___HYD 24018	23.51 1.19 0.00	22.06 1.12 0.00	18.89 0.96 0.00	18.89 0.96 0.00	19.27 0.98 0.00	26.70 1.35 0.00	27.01 1.37 0.00	30.67 1.56 0.00	31.89 1.62 0.00	31.89 1.62 0.00	34.49 1.75 0.00	33.07 1.37 -6.01	35.45 1.35 -8.75	35.45 1.35 -8.75	36.96 1.12 -14.95	32.41 1.16 -9.52	33.13 1.15 -10.53	31.89 1.62 0.00	37.43 1.90 0.00	32.20 1.63 0.00	30.67 1.56 0.00	29.70 1.51 0.00	27.53 1.40 0.00	24.00 1.22 0.00
DANSKAMMER___1 23586	23.56 1.24 0.00	22.11 1.17 0.00	18.93 1.00 0.00	18.93 1.00 0.00	19.31 1.02 0.00	26.76 1.41 0.00	27.07 1.43 0.00	30.73 1.62 0.00	31.96 1.69 0.00	31.96 1.69 0.00	34.56 1.82 0.00	31.88 1.43 -4.76	33.58 1.41 -6.82	33.58 1.41 -6.82	33.83 1.16 -11.78	30.45 1.21 -7.51	31.04 1.20 -8.39	31.96 1.69 0.00	37.51 1.98 0.00	32.27 1.70 0.00	30.73 1.62 0.00	29.76 1.57 0.00	27.59 1.46 0.00	24.05 1.27 0.00
DANSKAMMER___2 23589	23.56 1.24 0.00	22.11 1.17 0.00	18.93 1.00 0.00	18.93 1.00 0.00	19.31 1.02 0.00	26.76 1.41 0.00	27.07 1.43 0.00	30.73 1.62 0.00	31.96 1.69 0.00	31.96 1.69 0.00	34.56 1.82 0.00	31.88 1.43 -4.76	33.58 1.41 -6.82	33.58 1.41 -6.82	33.83 1.16 -11.78	30.45 1.21 -7.51	31.04 1.20 -8.39	31.96 1.69 0.00	37.51 1.98 0.00	32.27 1.70 0.00	30.73 1.62 0.00	29.76 1.57 0.00	27.59 1.46 0.00	24.05 1.27 0.00
DANSKAMMER___3 23590	23.56 1.24 0.00	22.11 1.17 0.00	18.93 1.00 0.00	18.93 1.00 0.00	19.31 1.02 0.00	26.76 1.41 0.00	27.07 1.43 0.00	30.73 1.62 0.00	31.96 1.69 0.00	31.96 1.69 0.00	34.56 1.82 0.00	31.88 1.43 -4.76	33.58 1.41 -6.82	33.58 1.41 -6.82	33.83 1.16 -11.78	30.45 1.21 -7.51	31.04 1.20 -8.39	31.96 1.69 0.00	37.51 1.98 0.00	32.27 1.70 0.00	30.73 1.62 0.00	29.76 1.57 0.00	27.59 1.46 0.00	24.05 1.27 0.00
DANSKAMMER___4 23591	23.56 1.24 0.00	22.11 1.17 0.00	18.93 1.00 0.00	18.93 1.00 0.00	19.31 1.02 0.00	26.76 1.41 0.00	27.07 1.43 0.00	30.73 1.62 0.00	31.96 1.69 0.00	31.96 1.69 0.00	34.56 1.82 0.00	31.88 1.43 -4.76	33.58 1.41 -6.82	33.58 1.41 -6.82	33.83 1.16 -11.78	30.45 1.21 -7.51	31.04 1.20 -8.39	31.96 1.69 0.00	37.51 1.98 0.00	32.27 1.70 0.00	30.73 1.62 0.00	29.76 1.57 0.00	27.59 1.46 0.00	24.05 1.27 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	23.56 1.24 0.00	22.11 1.17 0.00	18.93 1.00 0.00	18.93 1.00 0.00	19.31 1.02 0.00	26.76 1.41 0.00	27.07 1.43 0.00	30.73 1.62 0.00	31.96 1.69 0.00	31.96 1.69 0.00	34.56 1.82 0.00	31.88 1.43 -4.76	33.58 1.41 -6.82	33.58 1.41 -6.82	33.83 1.16 -11.78	30.45 1.21 -7.51	31.04 1.20 -8.39	31.96 1.69 0.00	37.51 1.98 0.00	32.27 1.70 0.00	30.73 1.62 0.00	29.76 1.57 0.00	27.59 1.46 0.00	24.05 1.27 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	23.56 1.24 0.00	22.11 1.17 0.00	18.93 1.00 0.00	18.93 1.00 0.00	19.31 1.02 0.00	26.76 1.41 0.00	27.07 1.43 0.00	30.73 1.62 0.00	31.96 1.69 0.00	31.96 1.69 0.00	34.56 1.82 0.00	31.88 1.43 -4.76	33.58 1.41 -6.82	33.58 1.41 -6.82	33.83 1.16 -11.78	30.59 1.21 -7.65	31.03 1.19 -8.39	31.96 1.69 0.00	37.51 1.98 0.00	32.27 1.70 0.00	30.73 1.62 0.00	29.76 1.57 0.00	27.59 1.46 0.00	24.05 1.27 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	23.71 1.39 0.00	22.24 1.30 0.00	19.05 1.12 0.00	19.05 1.12 0.00	19.43 1.14 0.00	26.93 1.58 0.00	27.23 1.59 0.00	30.92 1.81 0.00	32.15 1.88 0.00	32.15 1.88 0.00	34.78 2.04 0.00	27.20 1.60 0.09	26.81 1.58 0.12	26.81 1.58 0.12	21.98 1.30 0.21	22.95 1.35 0.13	22.63 1.33 0.15	32.15 1.88 0.00	37.74 2.21 0.00	32.47 1.90 0.00	30.92 1.81 0.00	29.94 1.75 0.00	27.76 1.63 0.00	24.20 1.42 0.00
DUNKIRK___1 23563	21.07 -1.25 0.00	19.76 -1.18 0.00	16.92 -1.01 0.00	16.92 -1.01 0.00	17.26 -1.03 0.00	23.92 -1.43 0.00	24.20 -1.44 0.00	27.47 -1.64 0.00	28.57 -1.70 0.00	28.57 -1.70 0.00	30.90 -1.84 0.00	25.08 -1.45 -0.84	25.13 -1.43 -1.21	25.13 -1.43 -1.21	21.81 -1.17 -2.09	21.71 -1.22 -1.20	21.73 -1.21 -1.49	28.57 -1.70 0.00	33.53 -2.00 0.00	28.85 -1.72 0.00	27.47 -1.64 0.00	26.60 -1.59 0.00	24.66 -1.47 0.00	21.50 -1.28 0.00
DUNKIRK___2 23564	21.07 -1.25 0.00	19.76 -1.18 0.00	16.92 -1.01 0.00	16.92 -1.01 0.00	17.26 -1.03 0.00	23.92 -1.43 0.00	24.20 -1.44 0.00	27.47 -1.64 0.00	28.57 -1.70 0.00	28.57 -1.70 0.00	30.90 -1.84 0.00	25.08 -1.45 -0.84	25.13 -1.43 -1.21	25.13 -1.43 -1.21	21.81 -1.17 -2.09	21.71 -1.22 -1.20	21.73 -1.21 -1.49	28.57 -1.70 0.00	33.53 -2.00 0.00	28.85 -1.72 0.00	27.47 -1.64 0.00	26.60 -1.59 0.00	24.66 -1.47 0.00	21.50 -1.28 0.00

DUNKIRK___3 23565	21.08 -1.24 0.00	19.77 -1.17 0.00	16.93 -1.00 0.00	16.93 -1.00 0.00	17.27 -1.02 0.00	23.94 -1.41 0.00	24.21 -1.43 0.00	27.49 -1.62 0.00	28.58 -1.69 0.00	28.58 -1.69 0.00	30.91 -1.83 0.00	25.10 -1.43 -0.84	25.15 -1.41 -1.21	25.15 -1.41 -1.21	21.82 -1.16 -2.09	21.72 -1.21 -1.20	21.75 -1.19 -1.49	28.58 -1.69 0.00	33.55 -1.98 0.00	28.86 -1.71 0.00	27.49 -1.62 0.00	26.62 -1.57 0.00	24.67 -1.46 0.00	21.51 -1.27 0.00
DUNKIRK___4 23566	21.08 -1.24 0.00	19.77 -1.17 0.00	16.93 -1.00 0.00	16.93 -1.00 0.00	17.27 -1.02 0.00	23.94 -1.41 0.00	24.21 -1.43 0.00	27.49 -1.62 0.00	28.58 -1.69 0.00	28.58 -1.69 0.00	30.91 -1.83 0.00	25.10 -1.43 -0.84	25.15 -1.41 -1.21	25.15 -1.41 -1.21	21.82 -1.16 -2.09	21.72 -1.21 -1.20	21.75 -1.19 -1.49	28.58 -1.69 0.00	33.55 -1.98 0.00	28.86 -1.71 0.00	27.49 -1.62 0.00	26.62 -1.57 0.00	24.67 -1.46 0.00	21.51 -1.27 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	32.65 2.14 -8.19	32.12 2.01 -9.17	31.95 1.72 -12.30	31.91 1.72 -12.26	32.11 1.75 -12.07	32.35 2.43 -4.57	33.29 2.46 -5.19	34.83 2.79 -2.93	35.86 2.90 -2.69	35.63 2.90 -2.46	35.88 3.14 0.00	35.85 2.46 -7.70	35.82 2.43 -8.04	35.82 2.43 -8.04	35.81 2.00 -12.92	35.81 2.08 -12.00	35.85 2.06 -12.34	36.77 2.90 -3.60	84.18 3.41 -45.24	84.11 2.93 -50.61	50.48 2.79 -18.58	36.00 2.70 -5.11	35.86 2.51 -7.22	33.96 2.18 -9.00
EAST RIVER___6 23660	24.56 2.24 0.00	23.04 2.10 0.00	19.73 1.80 0.00	19.73 1.80 0.00	20.12 1.83 0.00	27.89 2.54 0.00	28.21 2.57 0.00	32.03 2.92 0.00	33.30 3.03 0.00	33.30 3.03 0.00	36.02 3.28 0.00	33.23 2.57 -4.97	35.93 2.54 -8.04	35.93 2.54 -8.04	35.90 2.09 -12.92	32.02 2.18 -8.11	32.06 2.15 -8.46	33.30 3.03 0.00	39.09 3.56 0.00	33.63 3.06 0.00	32.03 2.92 0.00	31.01 2.82 0.00	28.75 2.62 0.00	25.06 2.28 0.00
EAST RIVER___7 23524	24.56 2.24 0.00	23.04 2.10 0.00	19.73 1.80 0.00	19.73 1.80 0.00	20.12 1.83 0.00	27.89 2.54 0.00	28.21 2.57 0.00	32.03 2.92 0.00	33.30 3.03 0.00	33.30 3.03 0.00	36.02 3.28 0.00	33.23 2.57 -4.97	35.93 2.54 -8.04	35.93 2.54 -8.04	35.90 2.09 -12.92	32.02 2.18 -8.11	32.06 2.15 -8.46	33.30 3.03 0.00	39.09 3.56 0.00	33.63 3.06 0.00	32.03 2.92 0.00	31.01 2.82 0.00	28.75 2.62 0.00	25.06 2.28 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	32.68 2.17 -8.19	32.14 2.03 -9.17	31.97 1.74 -12.30	31.93 1.74 -12.26	32.14 1.78 -12.07	32.38 2.46 -4.57	33.32 2.49 -5.19	34.87 2.83 -2.93	35.90 2.94 -2.69	35.67 2.94 -2.46	35.92 3.18 0.00	35.89 2.50 -7.70	35.85 2.46 -8.04	35.85 2.46 -8.04	35.84 2.03 -12.92	35.84 2.11 -12.00	35.87 2.08 -12.34	36.81 2.94 -3.60	84.22 3.45 -45.24	84.15 2.97 -50.61	50.52 2.83 -18.58	36.04 2.74 -5.11	35.89 2.54 -7.22	33.99 2.21 -9.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	22.14 -0.18 0.00	20.77 -0.17 0.00	17.78 -0.15 0.00	17.78 -0.15 0.00	18.14 -0.15 0.00	25.14 -0.21 0.00	25.43 -0.21 0.00	28.87 -0.24 0.00	30.02 -0.25 0.00	30.02 -0.25 0.00	32.47 -0.27 0.00	32.97 -0.21 -7.49	35.86 -0.21 -10.72	35.86 -0.21 -10.72	39.23 -0.17 -18.51	33.50 -0.18 -11.95	34.46 -0.18 -13.19	30.02 -0.25 0.00	35.23 -0.30 0.00	30.32 -0.25 0.00	28.87 -0.24 0.00	27.96 -0.23 0.00	25.91 -0.22 0.00	22.59 -0.19 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	23.71 1.39 0.00	22.24 1.30 0.00	19.05 1.12 0.00	19.05 1.12 0.00	19.43 1.14 0.00	26.93 1.58 0.00	27.23 1.59 0.00	30.92 1.81 0.00	32.15 1.88 0.00	32.15 1.88 0.00	34.78 2.04 0.00	27.20 1.60 0.09	26.81 1.58 0.12	26.81 1.58 0.12	21.98 1.30 0.21	22.95 1.35 0.13	22.63 1.33 0.15	32.15 1.88 0.00	37.74 2.21 0.00	32.47 1.90 0.00	30.92 1.81 0.00	29.94 1.75 0.00	27.76 1.63 0.00	24.20 1.42 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	33.20 2.69 -8.19	32.63 2.52 -9.17	32.39 2.16 -12.30	32.35 2.16 -12.26	32.56 2.20 -12.07	32.97 3.05 -4.57	33.92 3.09 -5.19	35.54 3.50 -2.93	36.60 3.64 -2.69	36.37 3.64 -2.46	36.68 3.94 0.00	36.48 3.09 -7.70	36.44 3.05 -8.04	36.44 3.05 -8.04	36.33 2.52 -12.92	36.35 2.62 -12.00	36.37 2.62 -12.34	37.51 3.64 -3.60	85.05 4.28 -45.24	84.86 3.68 -50.61	51.19 3.50 -18.58	36.69 3.39 -5.11	36.50 3.15 -7.22	34.52 2.74 -9.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	21.60 -0.72 0.00	20.26 -0.68 0.00	17.35 -0.58 0.00	17.35 -0.58 0.00	17.70 -0.59 0.00	24.53 -0.82 0.00	24.81 -0.83 0.00	28.17 -0.94 0.00	29.29 -0.98 0.00	29.29 -0.98 0.00	31.68 -1.06 0.00	25.28 -0.83 -0.42	25.13 -0.82 -0.60	25.13 -0.82 -0.60	21.26 -0.67 -1.04	21.69 -0.70 -0.66	21.50 -0.69 -0.74	29.29 -0.98 0.00	34.38 -1.15 0.00	29.58 -0.99 0.00	28.17 -0.94 0.00	27.28 -0.91 0.00	25.29 -0.84 0.00	22.05 -0.73 0.00
FITZPATRICK___ 23598	21.36 -0.96 0.00	20.04 -0.90 0.00	17.16 -0.77 0.00	17.16 -0.77 0.00	17.50 -0.79 0.00	24.25 -1.10 0.00	24.53 -1.11 0.00	27.85 -1.26 0.00	28.96 -1.31 0.00	28.96 -1.31 0.00	31.32 -1.42 0.00	24.83 -1.11 -0.25	24.62 -1.09 -0.36	24.62 -1.09 -0.36	20.61 -0.90 -0.62	21.18 -0.94 -0.39	20.96 -0.93 -0.44	28.96 -1.31 0.00	33.99 -1.54 0.00	29.25 -1.32 0.00	27.85 -1.26 0.00	26.97 -1.22 0.00	25.00 -1.13 0.00	21.80 -0.98 0.00
FORT ORANGE___ 23900	23.44 1.12 0.00	21.99 1.05 0.00	18.83 0.90 0.00	18.83 0.90 0.00	19.21 0.92 0.00	26.62 1.27 0.00	26.93 1.29 0.00	30.57 1.46 0.00	31.79 1.52 0.00	31.79 1.52 0.00	34.38 1.64 0.00	32.77 1.29 -5.79	34.90 1.27 -8.28	34.90 1.27 -8.28	36.24 1.05 -14.30	31.95 1.09 -9.13	32.72 1.08 -10.19	31.79 1.52 0.00	37.31 1.78 0.00	32.10 1.53 0.00	30.57 1.46 0.00	29.60 1.41 0.00	27.44 1.31 0.00	23.92 1.14 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	21.19 -1.13 0.00	19.88 -1.06 0.00	17.02 -0.91 0.00	17.02 -0.91 0.00	17.37 -0.92 0.00	24.07 -1.28 0.00	24.34 -1.30 0.00	27.63 -1.48 0.00	28.74 -1.53 0.00	28.74 -1.53 0.00	31.08 -1.66 0.00	24.55 -1.30 -0.16	24.30 -1.28 -0.23	24.30 -1.28 -0.23	20.24 -1.06 -0.41	20.89 -1.10 -0.26	20.66 -1.08 -0.29	28.74 -1.53 0.00	33.73 -1.80 0.00	29.02 -1.55 0.00	27.63 -1.48 0.00	26.76 -1.43 0.00	24.81 -1.32 0.00	21.63 -1.15 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	22.25 -0.07 0.00	20.88 -0.06 0.00	17.88 -0.05 0.00	17.88 -0.05 0.00	18.24 -0.05 0.00	25.27 -0.08 0.00	25.56 -0.08 0.00	29.02 -0.09 0.00	30.17 -0.10 0.00	30.17 -0.10 0.00	32.63 -0.11 0.00	25.44 -0.08 0.17	25.03 -0.08 0.24	25.03 -0.08 0.24	20.41 -0.06 0.42	21.39 -0.07 0.27	21.08 -0.07 0.30	30.17 -0.10 0.00	35.41 -0.12 0.00	30.47 -0.10 0.00	29.02 -0.09 0.00	28.10 -0.09 0.00	26.05 -0.08 0.00	22.71 -0.07 0.00
FULTON COGEN___ 23766	21.69 -0.63 0.00	20.35 -0.59 0.00	17.43 -0.50 0.00	17.43 -0.50 0.00	17.78 -0.51 0.00	24.64 -0.71 0.00	24.92 -0.72 0.00	28.29 -0.82 0.00	29.42 -0.85 0.00	29.42 -0.85 0.00	31.82 -0.92 0.00	25.30 -0.72 -0.33	25.12 -0.71 -0.48	25.12 -0.71 -0.48	21.13 -0.59 -0.83	21.65 -0.61 -0.53	21.44 -0.60 -0.59	29.42 -0.85 0.00	34.53 -1.00 0.00	29.71 -0.86 0.00	28.29 -0.82 0.00	27.40 -0.79 0.00	25.39 -0.74 0.00	22.14 -0.64 0.00
GENERAL___MILLS 23808	21.24 -1.08 0.00	19.92 -1.02 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.40 -0.89 0.00	24.12 -1.23 0.00	24.39 -1.25 0.00	27.69 -1.42 0.00	28.80 -1.47 0.00	28.80 -1.47 0.00	31.14 -1.60 0.00	25.20 -1.25 -0.76	25.21 -1.23 -1.09	25.21 -1.23 -1.09	21.76 -1.01 -1.88	21.73 -1.06 -1.06	21.75 -1.04 -1.34	28.80 -1.47 0.00	33.80 -1.73 0.00	29.08 -1.49 0.00	27.69 -1.42 0.00	26.82 -1.37 0.00	24.86 -1.27 0.00	21.67 -1.11 0.00

GILBOA____ 23599	23.10 0.78 0.00	21.67 0.73 0.00	18.55 0.62 0.00	18.55 0.62 0.00	18.93 0.64 0.00	26.23 0.88 0.00	26.53 0.89 0.00	30.12 1.01 0.00	31.32 1.05 0.00	31.32 1.05 0.00	33.88 1.14 0.00	31.09 0.89 -4.51	32.68 0.88 -6.45	32.68 0.88 -6.45	32.77 0.73 -11.15	29.60 0.76 -7.11	30.14 0.75 -7.94	31.32 1.05 0.00	36.77 1.24 0.00	31.63 1.06 0.00	30.12 1.01 0.00	29.17 0.98 0.00	27.04 0.91 0.00	23.57 0.79 0.00
GINNA____ 23603	21.05 -1.27 0.00	19.74 -1.20 0.00	16.91 -1.02 0.00	16.91 -1.02 0.00	17.25 -1.04 0.00	23.90 -1.45 0.00	24.17 -1.47 0.00	27.44 -1.67 0.00	28.54 -1.73 0.00	28.54 -1.73 0.00	30.87 -1.87 0.00	24.81 -1.47 -0.59	24.74 -1.45 -0.84	24.74 -1.45 -0.84	21.16 -1.19 -1.46	21.29 -1.24 -0.80	21.27 -1.22 -1.04	28.54 -1.73 0.00	33.49 -2.04 0.00	28.82 -1.75 0.00	27.44 -1.67 0.00	26.58 -1.61 0.00	24.64 -1.49 0.00	21.48 -1.30 0.00
GLEN PARK____ 23778	21.25 -1.07 0.00	19.94 -1.00 0.00	17.07 -0.86 0.00	17.07 -0.86 0.00	17.42 -0.87 0.00	24.13 -1.22 0.00	24.41 -1.23 0.00	27.71 -1.40 0.00	28.82 -1.45 0.00	28.82 -1.45 0.00	31.17 -1.57 0.00	24.62 -1.23 -0.16	24.36 -1.22 -0.23	24.36 -1.22 -0.23	20.30 -1.00 -0.41	20.95 -1.04 -0.26	20.71 -1.03 -0.29	28.82 -1.45 0.00	33.82 -1.71 0.00	29.10 -1.47 0.00	27.71 -1.40 0.00	26.84 -1.35 0.00	24.88 -1.25 0.00	21.69 -1.09 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	32.65 2.14 -8.19	32.12 2.01 -9.17	31.95 1.72 -12.30	31.91 1.72 -12.26	32.11 1.75 -12.07	32.35 2.43 -4.57	33.29 2.46 -5.19	34.83 2.79 -2.93	35.86 2.90 -2.69	35.63 2.90 -2.46	35.88 3.14 0.00	35.85 2.46 -7.70	35.82 2.43 -8.04	35.82 2.43 -8.04	35.81 2.00 -12.92	35.81 2.08 -12.00	35.85 2.06 -12.34	36.77 2.90 -3.60	84.18 3.41 -45.24	84.11 2.93 -50.61	50.48 2.79 -18.58	36.00 2.70 -5.11	35.86 2.51 -7.22	33.96 2.18 -9.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	32.71 2.20 -8.19	32.17 2.06 -9.17	32.00 1.77 -12.30	31.96 1.77 -12.26	32.16 1.80 -12.07	32.42 2.50 -4.57	33.36 2.53 -5.19	34.91 2.87 -2.93	35.94 2.98 -2.69	35.71 2.98 -2.46	35.97 3.23 0.00	35.92 2.53 -7.70	35.89 2.50 -8.04	35.89 2.50 -8.04	35.87 2.06 -12.92	35.87 2.14 -12.00	35.90 2.11 -12.34	36.85 2.98 -3.60	84.27 3.50 -45.24	84.19 3.01 -50.61	50.56 2.87 -18.58	36.08 2.78 -5.11	35.93 2.58 -7.22	34.03 2.25 -9.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	32.71 2.20 -8.19	32.17 2.06 -9.17	32.00 1.77 -12.30	31.96 1.77 -12.26	32.16 1.80 -12.07	32.42 2.50 -4.57	33.36 2.53 -5.19	34.91 2.87 -2.93	35.94 2.98 -2.69	35.71 2.98 -2.46	35.97 3.23 0.00	35.92 2.53 -7.70	35.89 2.50 -8.04	35.89 2.50 -8.04	35.87 2.06 -12.92	35.87 2.14 -12.00	35.90 2.11 -12.34	36.85 2.98 -3.60	84.27 3.50 -45.24	84.19 3.01 -50.61	50.56 2.87 -18.58	36.08 2.78 -5.11	35.93 2.58 -7.22	34.03 2.25 -9.00
GLENWOOD____4 23550	32.71 2.20 -8.19	32.17 2.06 -9.17	32.00 1.77 -12.30	31.96 1.77 -12.26	32.16 1.80 -12.07	32.42 2.50 -4.57	33.36 2.53 -5.19	34.91 2.87 -2.93	35.94 2.98 -2.69	35.71 2.98 -2.46	35.97 3.23 0.00	35.92 2.53 -7.70	35.89 2.50 -8.04	35.89 2.50 -8.04	35.87 2.06 -12.92	35.87 2.14 -12.00	35.90 2.11 -12.34	36.85 2.98 -3.60	84.27 3.50 -45.24	84.19 3.01 -50.61	50.56 2.87 -18.58	36.08 2.78 -5.11	35.93 2.58 -7.22	34.03 2.25 -9.00
GLENWOOD____5 23614	32.71 2.20 -8.19	32.17 2.06 -9.17	32.00 1.77 -12.30	31.96 1.77 -12.26	32.16 1.80 -12.07	32.42 2.50 -4.57	33.36 2.53 -5.19	34.91 2.87 -2.93	35.94 2.98 -2.69	35.71 2.98 -2.46	35.97 3.23 0.00	35.92 2.53 -7.70	35.89 2.50 -8.04	35.89 2.50 -8.04	35.87 2.06 -12.92	35.87 2.14 -12.00	35.90 2.11 -12.34	36.85 2.98 -3.60	84.27 3.50 -45.24	84.19 3.01 -50.61	50.56 2.87 -18.58	36.08 2.78 -5.11	35.93 2.58 -7.22	34.03 2.25 -9.00
GOUDEY____7 23579	22.71 0.39 0.00	21.31 0.37 0.00	18.25 0.32 0.00	18.25 0.32 0.00	18.61 0.32 0.00	25.80 0.45 0.00	26.09 0.45 0.00	29.62 0.51 0.00	30.80 0.53 0.00	30.80 0.53 0.00	33.32 0.58 0.00	27.66 0.45 -1.52	27.98 0.45 -2.18	27.98 0.45 -2.18	25.04 0.37 -3.78	24.38 0.38 -2.27	24.52 0.38 -2.69	30.80 0.53 0.00	36.16 0.63 0.00	31.11 0.54 0.00	29.62 0.51 0.00	28.69 0.50 0.00	26.59 0.46 0.00	23.18 0.40 0.00
GOUDEY____8 23580	22.62 0.30 0.00	21.22 0.28 0.00	18.17 0.24 0.00	18.17 0.24 0.00	18.53 0.24 0.00	25.69 0.34 0.00	25.98 0.34 0.00	29.50 0.39 0.00	30.67 0.40 0.00	30.67 0.40 0.00	33.17 0.43 0.00	27.55 0.34 -1.52	27.87 0.34 -2.18	27.87 0.34 -2.18	24.95 0.28 -3.78	24.29 0.29 -2.27	24.42 0.28 -2.69	30.67 0.40 0.00	36.00 0.47 0.00	30.98 0.41 0.00	29.50 0.39 0.00	28.56 0.37 0.00	26.48 0.35 0.00	23.08 0.30 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	28.42 2.73 -4.97	28.04 2.69 -8.04	28.04 2.69 -8.04	23.11 2.22 -12.92	24.04 2.31 -8.11	23.73 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	28.91 2.78 -0.36	25.20 2.42 -4.06
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	28.44 2.75 -4.97	28.06 2.71 -8.04	28.06 2.71 -8.04	23.13 2.24 -12.92	24.06 2.33 -8.11	23.75 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	28.93 2.80 -0.36	25.22 2.44 -4.06
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	28.42 2.73 -4.97	28.04 2.69 -8.04	28.04 2.69 -8.04	23.11 2.22 -12.92	24.04 2.31 -8.11	23.73 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	28.91 2.78 -0.36	25.20 2.42 -4.06
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	28.44 2.75 -4.97	28.06 2.71 -8.04	28.06 2.71 -8.04	23.13 2.24 -12.92	24.06 2.33 -8.11	23.75 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	28.93 2.80 -0.36	25.22 2.44 -4.06
GOWANUS_GT1_1 24077	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT1_2 24078	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06

GOWANUS_GT1_3 24079	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT1_4 24080	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT1_5 24084	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT1_6 24111	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT1_7 24112	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT1_8 24113	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT2_1 24114	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT2_2 24115	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT2_3 24116	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT2_4 24117	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT2_5 24118	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT2_6 24119	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT2_7 24120	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT2_8 24121	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT3_1 24122	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT3_2 24123	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06

GOWANUS_GT3_3 24124	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT3_4 24125	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT3_5 24126	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT3_6 24127	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT3_7 24128	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT3_8 24129	24.69 2.37 0.00	23.17 2.23 0.00	19.84 1.91 0.00	19.84 1.91 0.00	20.23 1.94 0.00	28.05 2.70 0.00	28.37 2.73 0.00	32.20 3.09 0.00	33.49 3.22 0.00	33.49 3.22 0.00	36.22 3.48 0.00	33.39 2.73 -4.97	36.08 2.69 -8.04	36.08 2.69 -8.04	36.03 2.22 -12.92	32.15 2.31 -8.11	32.19 2.28 -8.46	33.49 3.22 0.00	39.31 3.78 0.00	33.82 3.25 0.00	32.20 3.09 0.00	31.19 3.00 0.00	29.27 2.78 -0.36	29.26 2.42 -4.06
GOWANUS_GT4_1 24130	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT4_2 24131	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT4_3 24132	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT4_4 24133	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT4_5 24134	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT4_6 24135	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT4_7 24136	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GOWANUS_GT4_8 24137	24.71 2.39 0.00	23.18 2.24 0.00	19.85 1.92 0.00	19.85 1.92 0.00	20.25 1.96 0.00	28.06 2.71 0.00	28.39 2.75 0.00	32.23 3.12 0.00	33.51 3.24 0.00	33.51 3.24 0.00	36.24 3.50 0.00	33.41 2.75 -4.97	36.10 2.71 -8.04	36.10 2.71 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.51 3.24 0.00	39.33 3.80 0.00	33.84 3.27 0.00	32.23 3.12 0.00	31.21 3.02 0.00	29.29 2.80 -0.36	29.28 2.44 -4.06
GRAHMSVILLE___HY 23607	23.87 1.55 0.00	22.39 1.45 0.00	19.18 1.25 0.00	19.18 1.25 0.00	19.56 1.27 0.00	27.11 1.76 0.00	27.42 1.78 0.00	31.13 2.02 0.00	32.37 2.10 0.00	32.37 2.10 0.00	35.01 2.27 0.00	31.29 1.78 -3.82	32.26 1.76 -5.15	32.26 1.76 -5.15	31.56 1.45 -9.22	29.17 1.51 -5.93	29.76 1.49 -6.82	32.37 2.10 0.00	38.00 2.47 0.00	32.69 2.12 0.00	31.13 2.02 0.00	30.15 1.96 0.00	27.94 1.81 0.00	24.36 1.58 0.00
GREENIDGE___3 23582	21.25 -1.07 0.00	19.94 -1.00 0.00	17.07 -0.86 0.00	17.07 -0.86 0.00	17.41 -0.88 0.00	24.13 -1.22 0.00	24.41 -1.23 0.00	27.71 -1.40 0.00	28.81 -1.46 0.00	28.81 -1.46 0.00	31.17 -1.57 0.00	25.39 -1.23 -0.93	25.46 -1.22 -1.33	25.46 -1.22 -1.33	22.20 -1.00 -2.31	21.89 -1.04 -1.20	22.06 -1.03 -1.64	28.81 -1.46 0.00	33.82 -1.71 0.00	29.10 -1.47 0.00	27.71 -1.40 0.00	26.84 -1.35 0.00	24.88 -1.25 0.00	21.69 -1.09 0.00

GREENIDGE___4 23583	21.24 -1.08 0.00	19.92 -1.02 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.40 -0.89 0.00	24.12 -1.23 0.00	24.39 -1.25 0.00	27.69 -1.42 0.00	28.80 -1.47 0.00	28.80 -1.47 0.00	31.15 -1.59 0.00	25.37 -1.25 -0.93	25.45 -1.23 -1.33	25.45 -1.23 -1.33	22.19 -1.01 -2.31	21.88 -1.05 -1.20	22.05 -1.04 -1.64	28.80 -1.47 0.00	33.80 -1.73 0.00	29.08 -1.49 0.00	27.69 -1.42 0.00	26.82 -1.37 0.00	24.86 -1.27 0.00	21.67 -1.11 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.24 -0.08 0.00	20.86 -0.08 0.00	17.87 -0.06 0.00	17.87 -0.06 0.00	18.23 -0.06 0.00	25.26 -0.09 0.00	25.55 -0.09 0.00	29.00 -0.11 0.00	30.16 -0.11 0.00	30.16 -0.11 0.00	32.62 -0.12 0.00	25.60 -0.09 0.00	25.26 -0.09 0.00	25.26 -0.09 0.00	20.82 -0.07 0.00	21.65 -0.08 0.00	21.37 -0.08 0.00	30.16 -0.11 0.00	35.40 -0.13 0.00	30.46 -0.11 0.00	29.00 -0.11 0.00	28.09 -0.10 0.00	26.03 -0.10 0.00	22.70 -0.08 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	32.82 2.31 -8.19	32.28 2.17 -9.17	32.08 1.85 -12.30	32.04 1.85 -12.26	32.25 1.89 -12.07	32.54 2.62 -4.57	33.48 2.65 -5.19	35.05 3.01 -2.93	36.09 3.13 -2.69	35.86 3.13 -2.46	36.12 3.38 0.00	36.05 2.66 -7.70	36.01 2.62 -8.04	36.01 2.62 -8.04	35.97 2.16 -12.92	35.98 2.25 -12.00	36.01 2.22 -12.34	37.00 3.13 -3.60	84.44 3.67 -45.24	84.34 3.16 -50.61	50.70 3.01 -18.58	36.21 2.91 -5.11	36.05 2.70 -7.22	34.13 2.35 -9.00
HICKLING___1 23621	22.37 0.05 0.00	20.99 0.05 0.00	17.97 0.04 0.00	17.97 0.04 0.00	18.33 0.04 0.00	25.41 0.06 0.00	25.70 0.06 0.00	29.18 0.07 0.00	30.34 0.07 0.00	30.34 0.07 0.00	32.82 0.08 0.00	26.93 0.06 -1.18	27.11 0.06 -1.70	27.11 0.06 -1.70	23.88 0.05 -2.94	23.25 0.05 -1.47	23.59 0.05 -2.09	30.34 0.07 0.00	35.62 0.09 0.00	30.64 0.07 0.00	29.18 0.07 0.00	28.26 0.07 0.00	26.19 0.06 0.00	22.83 0.05 0.00
HICKLING___2 23622	22.44 0.12 0.00	21.05 0.11 0.00	18.02 0.09 0.00	18.02 0.09 0.00	18.39 0.10 0.00	25.48 0.13 0.00	25.77 0.13 0.00	29.26 0.15 0.00	30.43 0.16 0.00	30.43 0.16 0.00	32.91 0.17 0.00	27.00 0.13 -1.18	27.18 0.13 -1.70	27.18 0.13 -1.70	23.94 0.11 -2.94	23.31 0.11 -1.47	23.65 0.11 -2.09	30.43 0.16 0.00	35.72 0.19 0.00	30.73 0.16 0.00	29.26 0.15 0.00	28.34 0.15 0.00	26.27 0.14 0.00	22.90 0.12 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	23.30 0.98 0.00	21.85 0.91 0.00	18.71 0.78 0.00	18.71 0.78 0.00	19.09 0.80 0.00	26.46 1.11 0.00	26.76 1.12 0.00	30.38 1.27 0.00	31.59 1.32 0.00	31.59 1.32 0.00	34.17 1.43 0.00	31.49 1.12 -4.68	33.16 1.11 -6.70	33.16 1.11 -6.70	33.37 0.91 -11.57	30.06 0.95 -7.38	30.63 0.94 -8.24	31.59 1.32 0.00	37.08 1.55 0.00	31.91 1.34 0.00	30.38 1.27 0.00	29.42 1.23 0.00	27.27 1.14 0.00	23.77 0.99 0.00
HILLBURN___GT 23639	23.71 1.39 0.00	22.25 1.31 0.00	19.05 1.12 0.00	19.05 1.12 0.00	19.43 1.14 0.00	26.93 1.58 0.00	27.24 1.60 0.00	30.93 1.82 0.00	32.16 1.89 0.00	32.16 1.89 0.00	34.79 2.05 0.00	31.18 1.60 -3.89	30.47 1.58 -3.54	30.47 1.58 -3.54	30.42 1.31 -8.22	28.74 1.36 -5.65	30.25 1.34 -7.46	32.16 1.89 0.00	37.75 2.22 0.00	32.48 1.91 0.00	30.93 1.82 0.00	29.95 1.76 0.00	27.76 1.63 0.00	24.20 1.42 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	24.60 2.28 -8.19	23.08 2.14 -9.17	19.76 1.83 -12.30	19.76 1.83 -12.26	20.15 1.86 -12.07	27.94 2.59 -4.57	28.26 2.62 -5.19	32.08 2.97 -2.93	33.36 3.09 -2.69	33.36 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	28.31 2.62 -7.70	27.94 2.59 -8.04	27.94 2.59 -8.04	23.02 2.13 -12.92	23.95 2.22 -12.00	23.64 2.19 -12.34	33.36 3.09 -3.60	39.15 3.62 -45.24	33.69 3.12 -50.61	32.08 2.97 -18.58	31.07 2.88 -5.11	28.79 2.66 -7.22	25.10 2.32 -9.00
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	24.60 2.28 -8.19	23.08 2.14 -9.17	19.76 1.83 -12.30	19.76 1.83 -12.26	20.15 1.86 -12.07	27.94 2.59 -4.57	28.26 2.62 -5.19	32.08 2.97 -2.93	33.36 3.09 -2.69	33.36 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	28.31 2.62 -7.70	27.94 2.59 -8.04	27.94 2.59 -8.04	23.02 2.13 -12.92	23.95 2.22 -12.00	23.64 2.19 -12.34	33.36 3.09 -3.60	39.15 3.62 -45.24	33.69 3.12 -50.61	32.08 2.97 -18.58	31.07 2.88 -5.11	28.79 2.66 -7.22	25.10 2.32 -9.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00

HOLTSVILLE_IC_7 23696	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00
HOMER_CITY_1 23623	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	32.74 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	20.89 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	21.45 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	35.53 0.00 0.00	30.57 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	32.74 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	20.89 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	21.45 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	35.53 0.00 0.00	30.57 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	32.74 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	20.89 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	21.45 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	35.53 0.00 0.00	30.57 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00
HQ_DAM_TRANS_STRIKE -23651	28.98 0.00 0.00	28.75 0.00 0.00	28.75 0.00 0.00	28.75 0.00 0.00	28.75 0.00 0.00	28.87 0.00 0.00	29.49 0.00 0.00	47.81 0.00 0.00	59.09 0.00 0.00	59.09 0.00 0.00	59.09 0.00 0.00	53.53 0.00 0.00	59.09 0.00 0.00	57.96 0.00 0.00	58.89 0.00 0.00	39.24 0.00 0.00	43.92 0.00 0.00	59.09 0.00 0.00	413.72 0.00 0.00	362.01 0.00 0.00	59.09 0.00 0.00	43.92 0.00 0.00	34.57 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	21.42 -0.90 0.00	20.10 -0.84 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.56 -0.73 0.00	24.33 -1.02 0.00	24.61 -1.03 0.00	27.94 -1.17 0.00	29.05 -1.22 0.00	29.05 -1.22 0.00	31.42 -1.32 0.00	24.66 -1.03 0.00	24.33 -1.02 0.00	24.33 -1.02 0.00	20.05 -0.84 0.00	20.86 -0.87 0.00	20.44 -0.86 0.15	29.05 -1.22 0.00	34.10 -1.43 0.00	29.34 -1.23 0.00	27.94 -1.17 0.00	27.06 -1.13 0.00	25.08 -1.05 0.00	21.87 -0.91 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	22.06 -0.26 0.00	20.69 -0.25 0.00	17.72 -0.21 0.00	17.72 -0.21 0.00	18.08 -0.21 0.00	25.05 -0.30 0.00	25.34 -0.30 0.00	28.76 -0.35 0.00	29.91 -0.36 0.00	29.91 -0.36 0.00	32.35 -0.39 0.00	25.39 -0.30 0.00	25.05 -0.30 0.00	25.05 -0.30 0.00	20.64 -0.25 0.00	21.47 -0.26 0.00	21.20 -0.25 0.00	29.91 -0.36 0.00	35.11 -0.42 0.00	30.21 -0.36 0.00	28.76 -0.35 0.00	27.85 -0.34 0.00	25.82 -0.31 0.00	22.51 -0.27 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	28.07 2.38 -4.97	27.69 2.34 -8.04	27.69 2.34 -8.04	22.82 1.93 -12.92	23.74 2.01 -8.11	23.43 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	24.45 2.13 0.00	22.94 2.00 0.00	19.64 1.71 0.00	19.64 1.71 0.00	20.04 1.75 0.00	27.77 2.42 0.00	28.09 2.45 0.00	31.89 2.78 0.00	33.16 2.89 0.00	33.16 2.89 0.00	35.87 3.13 0.00	33.12 2.46 -4.97	35.81 2.42 -8.04	35.81 2.42 -8.04	35.81 2.00 -12.92	31.92 2.08 -8.11	31.96 2.05 -8.46	33.16 2.89 0.00	38.93 3.40 0.00	33.49 2.92 0.00	31.89 2.78 0.00	30.89 2.70 0.00	28.63 2.50 0.00	24.96 2.18 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	24.45 2.13 0.00	22.94 2.00 0.00	19.64 1.71 0.00	19.64 1.71 0.00	20.04 1.75 0.00	27.77 2.42 0.00	28.09 2.45 0.00	31.89 2.78 0.00	33.16 2.89 0.00	33.16 2.89 0.00	35.87 3.13 0.00	33.12 2.46 -4.97	35.81 2.42 -8.04	35.81 2.42 -8.04	35.81 2.00 -12.92	31.92 2.08 -8.11	31.96 2.05 -8.46	33.16 2.89 0.00	38.93 3.40 0.00	33.49 2.92 0.00	31.89 2.78 0.00	30.89 2.70 0.00	28.63 2.50 0.00	24.96 2.18 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	24.45 2.13 0.00	22.94 2.00 0.00	19.64 1.71 0.00	19.64 1.71 0.00	20.04 1.75 0.00	27.77 2.42 0.00	28.09 2.45 0.00	31.89 2.78 0.00	33.16 2.89 0.00	33.16 2.89 0.00	35.87 3.13 0.00	33.12 2.46 -4.97	35.81 2.42 -8.04	35.81 2.42 -8.04	35.81 2.00 -12.92	31.92 2.08 -8.11	31.96 2.05 -8.46	33.16 2.89 0.00	38.93 3.40 0.00	33.49 2.92 0.00	31.89 2.78 0.00	30.89 2.70 0.00	28.63 2.50 0.00	24.96 2.18 0.00
HUNTLEY___63 23557	21.08 -1.24 0.00	19.78 -1.16 0.00	16.94 -0.99 0.00	16.94 -0.99 0.00	17.28 -1.01 0.00	23.94 -1.41 0.00	24.21 -1.43 0.00	27.49 -1.62 0.00	28.59 -1.68 0.00	28.59 -1.68 0.00	30.92 -1.82 0.00	25.02 -1.43 -0.76	25.03 -1.41 -1.09	25.03 -1.41 -1.09	21.61 -1.16 -1.88	21.58 -1.21 -1.06	21.60 -1.19 -1.34	28.59 -1.68 0.00	33.55 -1.98 0.00	28.87 -1.70 0.00	27.49 -1.62 0.00	26.62 -1.57 0.00	24.68 -1.45 0.00	21.51 -1.27 0.00
HUNTLEY___64 23558	21.08 -1.24 0.00	19.78 -1.16 0.00	16.94 -0.99 0.00	16.94 -0.99 0.00	17.28 -1.01 0.00	23.94 -1.41 0.00	24.21 -1.43 0.00	27.49 -1.62 0.00	28.59 -1.68 0.00	28.59 -1.68 0.00	30.92 -1.82 0.00	25.02 -1.43 -0.76	25.03 -1.41 -1.09	25.03 -1.41 -1.09	21.61 -1.16 -1.88	21.58 -1.21 -1.06	21.60 -1.19 -1.34	28.59 -1.68 0.00	33.55 -1.98 0.00	28.87 -1.70 0.00	27.49 -1.62 0.00	26.62 -1.57 0.00	24.68 -1.45 0.00	21.51 -1.27 0.00
HUNTLEY___65 23559	21.08 -1.24 0.00	19.78 -1.16 0.00	16.94 -0.99 0.00	16.94 -0.99 0.00	17.28 -1.01 0.00	23.94 -1.41 0.00	24.21 -1.43 0.00	27.49 -1.62 0.00	28.59 -1.68 0.00	28.59 -1.68 0.00	30.92 -1.82 0.00	25.02 -1.43 -0.76	25.03 -1.41 -1.09	25.03 -1.41 -1.09	21.61 -1.16 -1.88	21.58 -1.21 -1.06	21.60 -1.19 -1.34	28.59 -1.68 0.00	33.55 -1.98 0.00	28.87 -1.70 0.00	27.49 -1.62 0.00	26.62 -1.57 0.00	24.68 -1.45 0.00	21.51 -1.27 0.00

HUNTLEY___66 23560	21.08 -1.24 0.00	19.78 -1.16 0.00	16.94 -0.99 0.00	16.94 -0.99 0.00	17.28 -1.01 0.00	23.94 -1.41 0.00	24.21 -1.43 0.00	27.49 -1.62 0.00	28.59 -1.68 0.00	28.59 -1.68 0.00	30.92 -1.82 0.00	25.02 -1.43 -0.76	25.03 -1.41 -1.09	25.03 -1.41 -1.09	21.61 -1.16 -1.88	21.58 -1.21 -1.06	21.60 -1.19 -1.34	28.59 -1.68 0.00	33.55 -1.98 0.00	28.87 -1.70 0.00	27.49 -1.62 0.00	26.62 -1.57 0.00	24.68 -1.45 0.00	21.51 -1.27 0.00
HUNTLEY___67 23561	20.79 -1.53 0.00	19.51 -1.43 0.00	16.70 -1.23 0.00	16.70 -1.23 0.00	17.04 -1.25 0.00	23.61 -1.74 0.00	23.88 -1.76 0.00	27.11 -2.00 0.00	28.19 -2.08 0.00	28.19 -2.08 0.00	30.49 -2.25 0.00	24.69 -1.76 -0.76	24.70 -1.74 -1.09	24.70 -1.74 -1.09	21.34 -1.43 -1.88	21.30 -1.49 -1.06	21.32 -1.47 -1.34	28.19 -2.08 0.00	33.09 -2.44 0.00	28.47 -2.10 0.00	27.11 -2.00 0.00	26.26 -1.93 0.00	24.34 -1.79 0.00	21.22 -1.56 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.79 -1.53 0.00	19.51 -1.43 0.00	16.70 -1.23 0.00	16.70 -1.23 0.00	17.04 -1.25 0.00	23.61 -1.74 0.00	23.88 -1.76 0.00	27.11 -2.00 0.00	28.19 -2.08 0.00	28.19 -2.08 0.00	30.49 -2.25 0.00	24.69 -1.76 -0.76	24.70 -1.74 -1.09	24.70 -1.74 -1.09	21.34 -1.43 -1.88	21.30 -1.49 -1.06	21.32 -1.47 -1.34	28.19 -2.08 0.00	33.09 -2.44 0.00	28.47 -2.10 0.00	27.11 -2.00 0.00	26.26 -1.93 0.00	24.34 -1.79 0.00	21.22 -1.56 0.00
INDECK___CORINTH 23802	23.04 0.72 0.00	21.62 0.68 0.00	18.51 0.58 0.00	18.51 0.58 0.00	18.88 0.59 0.00	26.17 0.82 0.00	26.47 0.83 0.00	30.05 0.94 0.00	31.25 0.98 0.00	31.25 0.98 0.00	33.80 1.06 0.00	32.65 0.83 -6.13	34.94 0.82 -8.77	34.94 0.82 -8.77	36.71 0.67 -15.15	32.23 0.70 -9.80	32.93 0.69 -10.79	31.25 0.98 0.00	36.68 1.15 0.00	31.56 0.99 0.00	30.05 0.94 0.00	29.10 0.91 0.00	26.97 0.84 0.00	23.51 0.73 0.00
INDECK___ILION 23567	22.71 0.39 0.00	21.31 0.37 0.00	18.25 0.32 0.00	18.25 0.32 0.00	18.61 0.32 0.00	25.80 0.45 0.00	26.09 0.45 0.00	29.62 0.51 0.00	30.80 0.53 0.00	30.80 0.53 0.00	33.32 0.58 0.00	26.05 0.45 0.09	25.68 0.45 0.12	25.68 0.45 0.12	21.05 0.37 0.21	21.98 0.38 0.13	21.68 0.38 0.15	30.80 0.53 0.00	36.16 0.63 0.00	31.11 0.54 0.00	29.62 0.51 0.00	28.69 0.50 0.00	26.59 0.46 0.00	23.18 0.40 0.00
INDECK___OLEAN 23982	23.23 0.91 0.00	21.80 0.86 0.00	18.66 0.73 0.00	18.66 0.73 0.00	19.04 0.75 0.00	26.39 1.04 0.00	26.69 1.05 0.00	30.30 1.19 0.00	31.51 1.24 0.00	31.51 1.24 0.00	34.08 1.34 0.00	27.58 1.05 -0.84	27.60 1.04 -1.21	27.60 1.04 -1.21	23.83 0.85 -2.09	23.82 0.89 -1.49	23.82 0.88 -1.49	31.51 1.24 0.00	36.98 1.45 0.00	31.82 1.25 0.00	30.30 1.19 0.00	29.34 1.15 0.00	27.20 1.07 0.00	23.71 0.93 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	21.58 -0.74 0.00	20.24 -0.70 0.00	17.34 -0.59 0.00	17.34 -0.59 0.00	17.68 -0.61 0.00	24.51 -0.84 0.00	24.79 -0.85 0.00	28.14 -0.97 0.00	29.26 -1.01 0.00	29.26 -1.01 0.00	31.65 -1.09 0.00	25.16 -0.86 -0.33	24.99 -0.84 -0.48	24.99 -0.84 -0.48	21.03 -0.69 -0.83	21.54 -0.72 -0.53	21.33 -0.71 -0.59	29.26 -1.01 0.00	34.34 -1.19 0.00	29.55 -1.02 0.00	28.14 -0.97 0.00	27.25 -0.94 0.00	25.26 -0.87 0.00	22.02 -0.76 0.00
INDECK___YERKES 23781	21.06 -1.26 0.00	19.76 -1.18 0.00	16.92 -1.01 0.00	16.92 -1.01 0.00	17.26 -1.03 0.00	23.92 -1.43 0.00	24.19 -1.45 0.00	27.46 -1.65 0.00	28.56 -1.71 0.00	28.56 -1.71 0.00	30.88 -1.86 0.00	25.00 -1.45 -0.76	25.01 -1.43 -1.09	25.01 -1.43 -1.09	21.59 -1.18 -1.88	21.56 -1.23 -1.06	21.58 -1.21 -1.34	28.56 -1.71 0.00	33.52 -2.01 0.00	28.84 -1.73 0.00	27.46 -1.65 0.00	26.59 -1.60 0.00	24.65 -1.48 0.00	21.49 -1.29 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	23.97 1.65 0.00	22.49 1.55 0.00	19.26 1.33 0.00	19.26 1.33 0.00	19.64 1.35 0.00	27.23 1.88 0.00	27.54 1.90 0.00	31.27 2.16 0.00	32.51 2.24 0.00	32.51 2.24 0.00	35.16 2.42 0.00	32.65 1.90 -5.06	35.72 1.88 -8.49	35.72 1.88 -8.49	35.81 1.55 -13.37	31.70 1.61 -8.36	31.57 1.59 -8.53	32.51 2.24 0.00	38.16 2.63 0.00	32.83 2.26 0.00	31.27 2.16 0.00	30.28 2.09 0.00	28.07 1.94 0.00	24.47 1.69 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	23.97 1.65 0.00	22.49 1.55 0.00	19.26 1.33 0.00	19.26 1.33 0.00	19.64 1.35 0.00	27.23 1.88 0.00	27.54 1.90 0.00	31.27 2.16 0.00	32.51 2.24 0.00	32.51 2.24 0.00	35.16 2.42 0.00	32.65 1.90 -5.06	35.72 1.88 -8.49	35.72 1.88 -8.49	35.81 1.55 -13.37	31.70 1.61 -8.36	31.57 1.59 -8.53	32.51 2.24 0.00	38.16 2.63 0.00	32.83 2.26 0.00	31.27 2.16 0.00	30.28 2.09 0.00	28.07 1.94 0.00	24.47 1.69 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	23.97 1.65 0.00	22.49 1.55 0.00	19.26 1.33 0.00	19.26 1.33 0.00	19.64 1.35 0.00	27.23 1.88 0.00	27.54 1.90 0.00	31.27 2.16 0.00	32.51 2.24 0.00	32.51 2.24 0.00	35.16 2.42 0.00	32.65 1.90 -5.06	35.72 1.88 -8.49	35.72 1.88 -8.49	35.81 1.55 -13.37	31.70 1.61 -8.36	31.57 1.59 -8.53	32.51 2.24 0.00	38.16 2.63 0.00	32.83 2.26 0.00	31.27 2.16 0.00	30.28 2.09 0.00	28.07 1.94 0.00	24.47 1.69 0.00
INDIAN POINT___2 23530	24.00 1.68 0.00	22.51 1.57 0.00	19.28 1.35 0.00	19.28 1.35 0.00	19.66 1.37 0.00	27.26 1.91 0.00	27.57 1.93 0.00	31.30 2.19 0.00	32.55 2.28 0.00	32.55 2.28 0.00	35.20 2.46 0.00	32.69 1.93 -5.07	36.07 1.91 -8.81	36.07 1.91 -8.81	36.07 1.57 -13.61	31.83 1.63 -8.47	31.52 1.61 -8.46	32.55 2.28 0.00	38.20 2.67 0.00	32.87 2.30 0.00	31.30 2.19 0.00	30.31 2.12 0.00	28.09 1.96 0.00	24.49 1.71 0.00
INDIAN POINT___3 23531	23.73 1.41 0.00	22.26 1.32 0.00	19.06 1.13 0.00	19.06 1.13 0.00	19.45 1.16 0.00	26.95 1.60 0.00	27.26 1.62 0.00	30.95 1.84 0.00	32.18 1.91 0.00	32.18 1.91 0.00	34.81 2.07 0.00	32.37 1.62 -5.06	35.44 1.60 -8.49	35.44 1.60 -8.49	35.58 1.32 -13.37	31.46 1.37 -8.36	31.34 1.36 -8.53	32.18 1.91 0.00	37.78 2.25 0.00	32.50 1.93 0.00	30.95 1.84 0.00	29.97 1.78 0.00	27.78 1.65 0.00	24.22 1.44 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	23.97 1.65 0.00	22.49 1.55 0.00	19.26 1.33 0.00	19.26 1.33 0.00	19.64 1.35 0.00	27.23 1.88 0.00	27.54 1.90 0.00	31.27 2.16 0.00	32.51 2.24 0.00	32.51 2.24 0.00	35.16 2.42 0.00	27.59 1.90 -5.06	27.23 1.88 -8.49	27.23 1.88 -8.49	22.44 1.55 -13.37	23.34 1.61 -8.36	23.04 1.59 -8.53	32.51 2.24 0.00	38.16 2.63 0.00	32.83 2.26 0.00	31.27 2.16 0.00	30.28 2.09 0.00	28.07 1.94 0.00	24.47 1.69 0.00
IP CORINTH___1 23988	23.04 0.72 0.00	21.62 0.68 0.00	18.51 0.58 0.00	18.51 0.58 0.00	18.88 0.59 0.00	26.17 0.82 0.00	26.47 0.83 0.00	30.05 0.94 0.00	31.25 0.98 0.00	31.25 0.98 0.00	33.80 1.06 0.00	32.65 0.83 -6.13	34.94 0.82 -8.77	34.94 0.82 -8.77	36.71 0.67 -15.15	32.23 0.70 -9.80	32.93 0.69 -10.79	31.25 0.98 0.00	36.68 1.15 0.00	31.56 0.99 0.00	30.05 0.94 0.00	29.10 0.91 0.00	26.97 0.84 0.00	23.51 0.73 0.00
IP CORINTH___2 23637	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	32.74 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	20.89 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	21.45 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	35.53 0.00 0.00	30.57 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	32.74 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	20.89 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	21.45 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	35.53 0.00 0.00	30.57 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	22.49 0.17 0.00	21.10 0.16 0.00	18.07 0.14 0.00	18.07 0.14 0.00	18.43 0.14 0.00	25.55 0.20 0.00	25.84 0.20 0.00	29.34 0.23 0.00	30.51 0.24 0.00	30.51 0.24 0.00	32.99 0.25 0.00	25.80 0.20 0.09	25.43 0.20 0.12	25.43 0.20 0.12	20.84 0.16 0.21	21.77 0.17 0.13	21.47 0.17 0.15	30.51 0.24 0.00	35.81 0.28 0.00	30.81 0.24 0.00	29.34 0.23 0.00	28.41 0.22 0.00	26.33 0.20 0.00	22.96 0.18 0.00
JENNISON___1 23625	23.58 1.26 0.00	22.12 1.18 0.00	18.94 1.01 0.00	18.94 1.01 0.00	19.32 1.03 0.00	26.78 1.43 0.00	27.09 1.45 0.00	30.75 1.64 0.00	31.98 1.71 0.00	31.98 1.71 0.00	34.59 1.85 0.00	29.01 1.45 -1.87	29.45 1.43 -2.67	29.45 1.43 -2.67	26.69 1.18 -4.62	25.91 1.23 -2.95	25.95 1.21 -3.29	31.98 1.71 0.00	37.54 2.01 0.00	32.30 1.73 0.00	30.75 1.64 0.00	29.78 1.59 0.00	27.61 1.48 0.00	24.07 1.29 0.00
JENNISON___2 23626	23.49 1.17 0.00	22.04 1.10 0.00	18.87 0.94 0.00	18.87 0.94 0.00	19.25 0.96 0.00	26.68 1.33 0.00	26.98 1.34 0.00	30.63 1.52 0.00	31.85 1.58 0.00	31.85 1.58 0.00	34.45 1.71 0.00	28.90 1.34 -1.87	29.35 1.33 -2.67	29.35 1.33 -2.67	26.60 1.09 -4.62	25.82 1.14 -2.95	25.86 1.12 -3.29	31.85 1.58 0.00	37.39 1.86 0.00	32.17 1.60 0.00	30.63 1.52 0.00	29.66 1.47 0.00	27.50 1.37 0.00	23.97 1.19 0.00
KENSICO____ 23655	24.13 1.81 0.00	22.64 1.70 0.00	19.39 1.46 0.00	19.39 1.46 0.00	19.78 1.49 0.00	27.41 2.06 0.00	27.72 2.08 0.00	31.47 2.36 0.00	32.73 2.46 0.00	32.73 2.46 0.00	35.40 2.66 0.00	32.79 2.09 -5.01	35.67 2.06 -8.26	35.67 2.06 -8.26	35.73 1.70 -13.14	31.74 1.77 -8.24	31.69 1.74 -8.50	32.73 2.46 0.00	38.42 2.89 0.00	33.05 2.48 0.00	31.47 2.36 0.00	30.48 2.29 0.00	28.25 2.12 0.00	24.63 1.85 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	24.18 1.86 0.00	22.68 1.74 0.00	19.42 1.49 0.00	19.42 1.49 0.00	19.81 1.52 0.00	27.46 2.11 0.00	27.77 2.13 0.00	31.53 2.42 0.00	32.79 2.52 0.00	32.79 2.52 0.00	35.46 2.72 0.00	32.80 2.14 -4.97	35.50 2.11 -8.04	35.50 2.11 -8.04	35.55 1.74 -12.92	31.65 1.81 -8.11	31.70 1.79 -8.46	32.79 2.52 0.00	38.49 2.96 0.00	33.11 2.54 0.00	31.53 2.42 0.00	30.54 2.35 0.00	28.30 2.17 0.00	24.68 1.90 0.00
KINTIGH____ 23543	20.60 -1.72 0.00	19.33 -1.61 0.00	16.55 -1.38 0.00	16.55 -1.38 0.00	16.89 -1.40 0.00	23.40 -1.95 0.00	23.67 -1.97 0.00	26.87 -2.24 0.00	27.94 -2.33 0.00	27.94 -2.33 0.00	30.22 -2.52 0.00	24.38 -1.98 -0.67	24.37 -1.95 -0.97	24.37 -1.95 -0.97	20.95 -1.61 -1.67	20.99 -1.67 -0.93	20.99 -1.65 -1.19	27.94 -2.33 0.00	32.79 -2.74 0.00	28.21 -2.36 0.00	26.87 -2.24 0.00	26.02 -2.17 0.00	24.12 -2.01 0.00	21.03 -1.75 0.00
LEDERLE____ 23769	23.86 1.54 0.00	22.39 1.45 0.00	19.17 1.24 0.00	19.17 1.24 0.00	19.55 1.26 0.00	27.10 1.75 0.00	27.41 1.77 0.00	31.12 2.01 0.00	32.36 2.09 0.00	32.36 2.09 0.00	35.00 2.26 0.00	31.35 1.77 -3.89	30.64 1.75 -3.54	30.64 1.75 -3.54	30.55 1.44 -8.22	28.88 1.50 -5.65	30.39 1.48 -7.46	32.36 2.09 0.00	37.99 2.46 0.00	32.68 2.11 0.00	31.12 2.01 0.00	30.14 1.95 0.00	27.94 1.81 0.00	24.35 1.57 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.33 2.01 0.00	22.82 1.88 0.00	19.54 1.61 0.00	19.54 1.61 0.00	19.93 1.64 0.00	27.63 2.28 0.00	27.94 2.30 0.00	31.72 2.61 0.00	32.99 2.72 0.00	32.99 2.72 0.00	35.68 2.94 0.00	32.97 2.31 -4.97	35.67 2.28 -8.04	35.67 2.28 -8.04	35.69 1.88 -12.92	31.79 1.95 -8.11	31.84 1.93 -8.46	32.99 2.72 0.00	38.72 3.19 0.00	33.32 2.75 0.00	31.72 2.61 0.00	30.72 2.53 0.00	28.48 2.35 0.00	24.83 2.05 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	32.74 2.23 -8.19	32.21 2.10 -9.17	32.02 1.79 -12.30	31.98 1.79 -12.26	32.19 1.83 -12.07	32.46 2.54 -4.57	33.40 2.57 -5.19	34.95 2.91 -2.93	35.99 3.03 -2.69	35.76 3.03 -2.46	36.02 3.28 0.00	35.96 2.57 -7.70	35.93 2.54 -8.04	35.93 2.54 -8.04	35.90 2.09 -12.92	35.90 2.17 -12.00	35.94 2.15 -12.34	36.90 3.03 -3.60	84.33 3.56 -45.24	84.24 3.06 -50.61	50.60 2.91 -18.58	36.12 2.82 -5.11	35.97 2.62 -7.22	34.06 2.28 -9.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	23.71 1.39 0.00	22.24 1.30 0.00	19.05 1.12 0.00	19.05 1.12 0.00	19.43 1.14 0.00	26.93 1.58 0.00	27.23 1.59 0.00	30.92 1.81 0.00	32.15 1.88 0.00	32.15 1.88 0.00	34.78 2.04 0.00	27.20 1.60 0.09	26.81 1.58 0.12	26.81 1.58 0.12	21.98 1.30 0.21	22.95 1.35 0.13	22.63 1.33 0.15	32.15 1.88 0.00	37.74 2.21 0.00	32.47 1.90 0.00	30.92 1.81 0.00	29.94 1.75 0.00	27.76 1.63 0.00	24.20 1.42 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	21.71 -0.61 0.00	20.37 -0.57 0.00	17.44 -0.49 0.00	17.44 -0.49 0.00	17.79 -0.50 0.00	24.65 -0.70 0.00	24.94 -0.70 0.00	28.31 -0.80 0.00	29.44 -0.83 0.00	29.44 -0.83 0.00	31.84 -0.90 0.00	25.32 -0.70 -0.33	25.13 -0.70 -0.48	25.13 -0.70 -0.48	21.15 -0.57 -0.83	21.67 -0.59 -0.53	21.45 -0.59 -0.59	29.44 -0.83 0.00	34.55 -0.98 0.00	29.73 -0.84 0.00	28.31 -0.80 0.00	27.42 -0.77 0.00	25.41 -0.72 0.00	22.16 -0.62 0.00
LOVETT___3 23632	23.59 1.27 0.00	22.13 1.19 0.00	18.95 1.02 0.00	18.95 1.02 0.00	19.33 1.04 0.00	26.80 1.45 0.00	27.10 1.46 0.00	30.77 1.66 0.00	32.00 1.73 0.00	32.00 1.73 0.00	34.61 1.87 0.00	31.09 1.47 -3.93	30.24 1.45 -3.44	30.24 1.45 -3.44	30.29 1.19 -8.21	28.50 1.24 -5.53	30.25 1.22 -7.58	32.00 1.73 0.00	37.56 2.03 0.00	32.31 1.74 0.00	30.77 1.66 0.00	29.80 1.61 0.00	27.62 1.49 0.00	24.08 1.30 0.00
LOVETT___4 23642	23.58 1.26 0.00	22.12 1.18 0.00	18.94 1.01 0.00	18.94 1.01 0.00	19.32 1.03 0.00	26.78 1.43 0.00	27.08 1.44 0.00	30.75 1.64 0.00	31.97 1.70 0.00	31.97 1.70 0.00	34.58 1.84 0.00	31.06 1.44 -3.93	30.22 1.43 -3.44	30.22 1.43 -3.44	30.27 1.17 -8.21	28.48 1.22 -5.53	30.24 1.21 -7.58	31.97 1.70 0.00	37.53 2.00 0.00	32.29 1.72 0.00	30.75 1.64 0.00	29.78 1.59 0.00	27.60 1.47 0.00	24.06 1.28 0.00
LOVETT___5 23593	23.61 1.29 0.00	22.15 1.21 0.00	18.96 1.03 0.00	18.96 1.03 0.00	19.34 1.05 0.00	26.81 1.46 0.00	27.12 1.48 0.00	30.79 1.68 0.00	32.02 1.75 0.00	32.02 1.75 0.00	34.63 1.89 0.00	31.10 1.48 -3.93	30.25 1.46 -3.44	30.25 1.46 -3.44	30.31 1.21 -8.21	28.51 1.25 -5.53	30.27 1.24 -7.58	32.02 1.75 0.00	37.58 2.05 0.00	32.33 1.76 0.00	30.79 1.68 0.00	29.82 1.63 0.00	27.64 1.51 0.00	24.09 1.31 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	21.89 -0.43 0.00	20.54 -0.40 0.00	17.59 -0.34 0.00	17.59 -0.34 0.00	17.94 -0.35 0.00	24.86 -0.49 0.00	25.15 -0.49 0.00	28.55 -0.56 0.00	29.69 -0.58 0.00	29.69 -0.58 0.00	32.11 -0.63 0.00	25.20 -0.49 0.00	24.86 -0.49 0.00	24.86 -0.49 0.00	20.49 -0.40 0.00	21.32 -0.41 0.00	21.04 -0.41 0.00	29.69 -0.58 0.00	34.85 -0.68 0.00	29.98 -0.59 0.00	28.55 -0.56 0.00	27.65 -0.54 0.00	25.63 -0.50 0.00	22.34 -0.44 0.00

LOWER___HUDSON 24059	23.51 1.19 0.00	22.06 1.12 0.00	18.89 0.96 0.00	18.89 0.96 0.00	19.27 0.98 0.00	26.70 1.35 0.00	27.01 1.37 0.00	30.67 1.56 0.00	31.89 1.62 0.00	31.89 1.62 0.00	34.49 1.75 0.00	33.07 1.37 -6.01	35.45 1.35 -8.75	35.45 1.35 -8.75	36.96 1.12 -14.95	32.41 1.16 -9.52	33.13 1.15 -10.53	31.89 1.62 0.00	37.43 1.90 0.00	32.20 1.63 0.00	30.67 1.56 0.00	29.70 1.51 0.00	27.53 1.40 0.00	24.00 1.22 0.00
MEDINA___POWER 24015	23.23 0.91 0.00	21.80 0.86 0.00	18.66 0.73 0.00	18.66 0.73 0.00	19.04 0.75 0.00	26.39 1.04 0.00	26.69 1.05 0.00	30.30 1.19 0.00	31.51 1.24 0.00	31.51 1.24 0.00	34.08 1.34 0.00	27.50 1.05 -0.76	27.48 1.04 -1.09	27.48 1.04 -1.09	23.62 0.85 -1.88	23.82 0.89 -1.20	23.67 0.88 -1.34	31.51 1.24 0.00	36.98 1.45 0.00	31.82 1.25 0.00	30.30 1.19 0.00	29.34 1.15 0.00	27.20 1.07 0.00	23.71 0.93 0.00
MILLIKEN___1 23584	21.32 -1.00 0.00	20.01 -0.93 0.00	17.13 -0.80 0.00	17.13 -0.80 0.00	17.48 -0.81 0.00	24.22 -1.13 0.00	24.50 -1.14 0.00	27.81 -1.30 0.00	28.92 -1.35 0.00	28.92 -1.35 0.00	31.28 -1.46 0.00	25.38 -1.15 -0.84	25.43 -1.13 -1.21	25.43 -1.13 -1.21	22.05 -0.93 -2.09	21.96 -0.97 -1.20	21.98 -0.96 -1.49	28.92 -1.35 0.00	33.94 -1.59 0.00	29.20 -1.37 0.00	27.81 -1.30 0.00	26.93 -1.26 0.00	24.96 -1.17 0.00	21.76 -1.02 0.00
MILLIKEN___2 23585	21.32 -1.00 0.00	20.00 -0.94 0.00	17.13 -0.80 0.00	17.13 -0.80 0.00	17.47 -0.82 0.00	24.21 -1.14 0.00	24.49 -1.15 0.00	27.80 -1.31 0.00	28.91 -1.36 0.00	28.91 -1.36 0.00	31.27 -1.47 0.00	25.38 -1.15 -0.84	25.42 -1.14 -1.21	25.42 -1.14 -1.21	22.04 -0.94 -2.09	21.96 -0.97 -1.20	21.98 -0.96 -1.49	28.91 -1.36 0.00	33.93 -1.60 0.00	29.19 -1.38 0.00	27.80 -1.31 0.00	26.92 -1.27 0.00	24.96 -1.17 0.00	21.76 -1.02 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	21.32 -1.00 0.00	20.00 -0.94 0.00	17.13 -0.80 0.00	17.13 -0.80 0.00	17.47 -0.82 0.00	24.21 -1.14 0.00	24.49 -1.15 0.00	27.80 -1.31 0.00	28.91 -1.36 0.00	28.91 -1.36 0.00	31.27 -1.47 0.00	25.38 -1.15 -0.84	25.42 -1.14 -1.21	25.42 -1.14 -1.21	22.04 -0.94 -2.09	21.96 -0.97 -1.20	21.98 -0.96 -1.49	28.91 -1.36 0.00	33.93 -1.60 0.00	29.19 -1.38 0.00	27.80 -1.31 0.00	26.92 -1.27 0.00	24.96 -1.17 0.00	21.76 -1.02 0.00
MONGAUP___HYD 23641	23.52 1.20 0.00	22.06 1.12 0.00	18.89 0.96 0.00	18.89 0.96 0.00	19.27 0.98 0.00	26.71 1.36 0.00	27.01 1.37 0.00	30.67 1.56 0.00	31.89 1.62 0.00	31.89 1.62 0.00	34.50 1.76 0.00	31.05 1.38 -3.98	30.70 1.36 -3.99	30.70 1.36 -3.99	30.68 1.12 -8.67	28.66 1.16 -5.77	30.14 1.15 -7.54	31.89 1.62 0.00	37.43 1.90 0.00	32.21 1.64 0.00	30.67 1.56 0.00	29.70 1.51 0.00	27.53 1.40 0.00	24.00 1.22 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	32.68 2.17 -8.19	32.14 2.03 -9.17	31.97 1.74 -12.30	31.93 1.74 -12.26	32.14 1.78 -12.07	32.38 2.46 -4.57	33.32 2.49 -5.19	34.87 2.83 -2.93	35.90 2.94 -2.69	35.67 2.94 -2.46	35.92 3.18 0.00	35.89 2.50 -7.70	35.85 2.46 -8.04	35.85 2.46 -8.04	35.84 2.03 -12.92	35.84 2.11 -12.00	35.87 2.08 -12.34	36.81 2.94 -3.60	84.22 3.45 -45.24	84.15 2.97 -50.61	50.52 2.83 -18.58	36.04 2.74 -5.11	35.89 2.54 -7.22	33.99 2.21 -9.00
N SALMON___HYD 24042	21.41 -0.91 0.00	20.09 -0.85 0.00	17.20 -0.73 0.00	17.20 -0.73 0.00	17.55 -0.74 0.00	24.32 -1.03 0.00	24.60 -1.04 0.00	27.92 -1.19 0.00	29.04 -1.23 0.00	29.04 -1.23 0.00	31.40 -1.34 0.00	24.47 -1.05 0.17	24.08 -1.03 0.24	24.08 -1.03 0.24	19.62 -0.85 0.42	20.58 -0.88 0.27	20.28 -0.87 0.30	29.04 -1.23 0.00	34.08 -1.45 0.00	29.32 -1.25 0.00	27.92 -1.19 0.00	27.04 -1.15 0.00	25.07 -1.06 0.00	21.85 -0.93 0.00
N.E._DAM_TRANS_STRIKE -24062	30.19 0.00 0.00	29.96 0.00 0.00	29.96 0.00 0.00	29.96 0.00 0.00	29.96 0.00 0.00	30.08 0.00 0.00	30.73 0.00 0.00	49.81 0.00 0.00	61.57 0.00 0.00	61.57 0.00 0.00	61.57 0.00 0.00	55.77 0.00 0.00	61.57 0.00 0.00	60.39 0.00 0.00	61.36 0.00 0.00	40.89 0.00 0.00	45.76 0.00 0.00	61.57 0.00 0.00	431.08 0.00 0.00	377.19 0.00 0.00	61.57 0.00 0.00	45.76 0.00 0.00	36.02 0.00 0.00	32.39 0.00 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	22.97 0.65 0.00	21.55 0.61 0.00	18.45 0.52 0.00	18.45 0.52 0.00	18.82 0.53 0.00	26.09 0.74 0.00	26.39 0.75 0.00	29.96 0.85 0.00	31.15 0.88 0.00	31.15 0.88 0.00	33.70 0.96 0.00	32.15 0.75 -5.71	34.57 0.74 -8.48	34.57 0.74 -8.48	35.83 0.61 -14.33	31.46 0.63 -9.10	32.04 0.63 -9.96	31.15 0.88 0.00	36.57 1.04 0.00	31.46 0.89 0.00	29.96 0.85 0.00	29.01 0.82 0.00	26.89 0.76 0.00	23.44 0.66 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT1_2 24229	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT1_3 24230	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT1_4 24231	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT1_5 24232	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT1_6 24233	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06

NARROWS_GT1_7 24234	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT1_8 24235	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT1_GRP 23726	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	28.45 2.76 -4.97	28.07 2.72 -8.04	28.07 2.72 -8.04	23.14 2.25 -12.92	24.07 2.34 -8.11	23.76 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	28.94 2.81 -0.36	25.23 2.45 -4.06
NARROWS_GT2_1 24236	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT2_2 24237	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT2_3 24238	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT2_4 24239	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT2_5 24240	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT2_6 24241	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT2_7 24242	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT2_8 24243	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.06 2.25 -12.92	32.18 2.34 -8.11	32.22 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06
NARROWS_GT2_GRP 23741	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.26 1.97 0.00	28.07 2.72 0.00	28.40 2.76 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	28.45 2.76 -4.97	28.07 2.72 -8.04	28.07 2.72 -8.04	23.14 2.25 -12.92	24.07 2.34 -8.11	23.76 2.31 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.86 3.29 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	28.94 2.81 -0.36	25.23 2.45 -4.06
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	23.51 1.19 0.00	22.06 1.12 0.00	18.89 0.96 0.00	18.89 0.96 0.00	19.27 0.98 0.00	26.70 1.35 0.00	27.01 1.37 0.00	30.67 1.56 0.00	31.89 1.62 0.00	31.89 1.62 0.00	34.49 1.75 0.00	33.07 1.37 -6.01	35.45 1.35 -8.75	35.45 1.35 -8.75	36.96 1.12 -14.95	32.41 1.16 -9.52	33.13 1.15 -10.53	31.89 1.62 0.00	37.43 1.90 0.00	32.20 1.63 0.00	30.67 1.56 0.00	29.70 1.51 0.00	27.53 1.40 0.00	24.00 1.22 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	20.79 -1.53 0.00	19.50 -1.44 0.00	16.70 -1.23 0.00	16.70 -1.23 0.00	17.04 -1.25 0.00	23.61 -1.74 0.00	23.88 -1.76 0.00	27.11 -2.00 0.00	28.19 -2.08 0.00	28.19 -2.08 0.00	30.49 -2.25 0.00	24.43 -1.76 -0.50	24.33 -1.74 -0.72	24.33 -1.74 -0.72	20.71 -1.43 -1.25	21.04 -1.49 -0.80	20.87 -1.47 -0.89	28.19 -2.08 0.00	33.09 -2.44 0.00	28.47 -2.10 0.00	27.11 -2.00 0.00	26.25 -1.94 0.00	24.34 -1.79 0.00	21.22 -1.56 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.10 -1.22 0.00	19.79 -1.15 0.00	16.95 -0.98 0.00	16.95 -0.98 0.00	17.29 -1.00 0.00	23.96 -1.39 0.00	24.23 -1.41 0.00	27.51 -1.60 0.00	28.61 -1.66 0.00	28.61 -1.66 0.00	30.94 -1.80 0.00	25.29 -1.41 -1.01	25.41 -1.39 -1.45	25.41 -1.39 -1.45	22.26 -1.15 -2.52	21.74 -1.19 -1.20	22.06 -1.18 -1.79	28.61 -1.66 0.00	33.58 -1.95 0.00	28.89 -1.68 0.00	27.51 -1.60 0.00	26.64 -1.55 0.00	24.70 -1.43 0.00	21.53 -1.25 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	21.42 -0.90 0.00	20.09 -0.85 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.55 -0.74 0.00	24.32 -1.03 0.00	24.60 -1.04 0.00	27.93 -1.18 0.00	29.04 -1.23 0.00	29.04 -1.23 0.00	31.41 -1.33 0.00	25.32 -1.04 -0.67	25.29 -1.03 -0.97	25.29 -1.03 -0.97	21.72 -0.84 -1.67	21.78 -0.88 -0.93	21.77 -0.87 -1.19	29.04 -1.23 0.00	34.09 -1.44 0.00	29.33 -1.24 0.00	27.93 -1.18 0.00	27.05 -1.14 0.00	25.07 -1.06 0.00	21.86 -0.92 0.00

NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	23.72 1.40 0.00	22.25 1.31 0.00	19.05 1.12 0.00	19.05 1.12 0.00	19.44 1.15 0.00	26.94 1.59 0.00	27.25 1.61 0.00	30.93 1.82 0.00	32.17 1.90 0.00	32.17 1.90 0.00	34.79 2.05 0.00	27.04 1.61 0.26	26.57 1.59 0.37	26.57 1.59 0.37	21.57 1.31 0.63	22.69 1.36 0.40	22.34 1.34 0.45	32.17 1.90 0.00	37.76 2.23 0.00	32.49 1.92 0.00	30.93 1.82 0.00	29.96 1.77 0.00	27.77 1.64 0.00	24.21 1.43 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	22.02 -0.30 0.00	20.66 -0.28 0.00	17.69 -0.24 0.00	17.69 -0.24 0.00	18.05 -0.24 0.00	25.01 -0.34 0.00	25.29 -0.35 0.00	28.72 -0.39 0.00	29.86 -0.41 0.00	29.86 -0.41 0.00	32.30 -0.44 0.00	25.17 -0.35 0.17	24.77 -0.34 0.24	24.77 -0.34 0.24	20.19 -0.28 0.42	21.17 -0.29 0.27	20.86 -0.29 0.30	29.86 -0.41 0.00	35.05 -0.48 0.00	30.16 -0.41 0.00	28.72 -0.39 0.00	27.81 -0.38 0.00	25.78 -0.35 0.00	22.47 -0.31 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	32.74 0.00 0.00	25.43 0.00 0.26	24.98 0.00 0.37	24.98 0.00 0.37	20.26 0.00 0.63	21.33 0.00 0.40	21.00 0.00 0.45	30.27 0.00 0.00	35.53 0.00 0.00	30.57 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	32.74 0.00 0.00	25.43 0.00 0.26	24.98 0.00 0.37	24.98 0.00 0.37	20.26 0.00 0.63	21.33 0.00 0.40	21.00 0.00 0.45	30.27 0.00 0.00	35.53 0.00 0.00	30.57 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	21.78 -0.54 0.00	20.43 -0.51 0.00	17.50 -0.43 0.00	17.50 -0.43 0.00	17.85 -0.44 0.00	24.74 -0.61 0.00	25.02 -0.62 0.00	28.40 -0.71 0.00	29.53 -0.74 0.00	29.53 -0.74 0.00	31.94 -0.80 0.00	24.81 -0.62 0.26	24.37 -0.61 0.37	24.37 -0.61 0.37	19.76 -0.50 0.63	20.80 -0.53 0.40	20.48 -0.52 0.45	29.53 -0.74 0.00	34.66 -0.87 0.00	29.83 -0.74 0.00	28.40 -0.71 0.00	27.51 -0.68 0.00	25.50 -0.63 0.00	22.23 -0.55 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.38 -1.94 0.00	19.12 -1.82 0.00	16.38 -1.55 0.00	16.38 -1.55 0.00	16.71 -1.58 0.00	23.15 -2.20 0.00	23.41 -2.23 0.00	26.58 -2.53 0.00	27.64 -2.63 0.00	27.64 -2.63 0.00	29.90 -2.84 0.00	24.22 -2.23 -0.76	24.24 -2.20 -1.09	24.24 -2.20 -1.09	20.96 -1.81 -1.88	20.91 -1.88 -1.06	20.93 -1.86 -1.34	27.64 -2.63 0.00	32.44 -3.09 0.00	27.91 -2.66 0.00	26.58 -2.53 0.00	25.74 -2.45 0.00	23.86 -2.27 0.00	20.80 -1.98 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.65 -1.67 0.00	19.38 -1.56 0.00	16.59 -1.34 0.00	16.59 -1.34 0.00	16.93 -1.36 0.00	23.46 -1.89 0.00	23.72 -1.92 0.00	26.93 -2.18 0.00	28.01 -2.26 0.00	28.01 -2.26 0.00	30.29 -2.45 0.00	24.61 -1.92 -0.84	24.67 -1.89 -1.21	24.67 -1.89 -1.21	21.42 -1.56 -2.09	21.31 -1.62 -1.20	21.34 -1.60 -1.49	28.01 -2.26 0.00	32.87 -2.66 0.00	28.28 -2.29 0.00	26.93 -2.18 0.00	26.08 -2.11 0.00	24.18 -1.95 0.00	21.08 -1.70 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.56 -1.76 0.00	19.29 -1.65 0.00	16.52 -1.41 0.00	16.52 -1.41 0.00	16.85 -1.44 0.00	23.35 -2.00 0.00	23.62 -2.02 0.00	26.81 -2.30 0.00	27.88 -2.39 0.00	27.88 -2.39 0.00	30.15 -2.59 0.00	25.18 -2.03 -1.52	25.53 -2.00 -2.18	25.53 -2.00 -2.18	23.02 -1.65 -3.78	22.56 -1.71 -2.54	22.45 -1.69 -2.69	27.88 -2.39 0.00	32.72 -2.81 0.00	28.16 -2.41 0.00	26.81 -2.30 0.00	25.96 -2.23 0.00	24.07 -2.06 0.00	20.98 -1.80 0.00
NEPA___ENERGY 23901	21.09 -1.23 0.00	19.78 -1.16 0.00	16.94 -0.99 0.00	16.94 -0.99 0.00	17.28 -1.01 0.00	23.95 -1.40 0.00	24.22 -1.42 0.00	27.50 -1.61 0.00	28.59 -1.68 0.00	28.59 -1.68 0.00	30.93 -1.81 0.00	25.20 -1.42 -0.93	25.28 -1.40 -1.33	25.28 -1.40 -1.33	22.05 -1.15 -2.31	21.86 -1.20 -1.33	21.91 -1.18 -1.64	28.59 -1.68 0.00	33.56 -1.97 0.00	28.88 -1.69 0.00	27.50 -1.61 0.00	26.63 -1.56 0.00	24.69 -1.44 0.00	21.52 -1.26 0.00
NEVERSink___HYD 23608	21.98 -0.34 0.00	20.62 -0.32 0.00	17.66 -0.27 0.00	17.66 -0.27 0.00	18.01 -0.28 0.00	24.96 -0.39 0.00	25.25 -0.39 0.00	28.66 -0.45 0.00	29.80 -0.47 0.00	29.80 -0.47 0.00	32.23 -0.51 0.00	29.12 -0.39 -3.82	30.11 -0.39 -5.15	30.11 -0.39 -5.15	29.79 -0.32 -9.22	27.33 -0.33 -5.93	27.94 -0.33 -6.82	29.80 -0.47 0.00	34.98 -0.55 0.00	30.10 -0.47 0.00	28.66 -0.45 0.00	27.76 -0.43 0.00	25.73 -0.40 0.00	22.43 -0.35 0.00
NIAGARA___ 23760	20.53 -1.79 0.00	19.26 -1.68 0.00	16.50 -1.43 0.00	16.50 -1.43 0.00	16.83 -1.46 0.00	23.32 -2.03 0.00	23.58 -2.06 0.00	26.77 -2.34 0.00	27.84 -2.43 0.00	27.84 -2.43 0.00	30.11 -2.63 0.00	24.39 -2.06 -0.76	24.41 -2.03 -1.09	24.41 -2.03 -1.09	21.10 -1.67 -1.88	21.05 -1.74 -1.06	21.07 -1.72 -1.34	27.84 -2.43 0.00	32.68 -2.85 0.00	28.12 -2.45 0.00	26.77 -2.34 0.00	25.93 -2.26 0.00	24.03 -2.10 0.00	20.96 -1.82 0.00
NINE_MILE_1 23575	21.52 -0.80 0.00	20.19 -0.75 0.00	17.29 -0.64 0.00	17.29 -0.64 0.00	17.63 -0.66 0.00	24.43 -0.92 0.00	24.71 -0.93 0.00	28.06 -1.05 0.00	29.18 -1.09 0.00	29.18 -1.09 0.00	31.55 -1.19 0.00	25.09 -0.93 -0.33	24.91 -0.92 -0.48	24.91 -0.92 -0.48	20.97 -0.75 -0.83	21.34 -0.78 -0.39	21.27 -0.77 -0.59	29.18 -1.09 0.00	34.24 -1.29 0.00	29.46 -1.11 0.00	28.06 -1.05 0.00	27.17 -1.02 0.00	25.19 -0.94 0.00	21.96 -0.82 0.00
NINE_MILE_2 23744	21.47 -0.85 0.00	20.14 -0.80 0.00	17.25 -0.68 0.00	17.25 -0.68 0.00	17.59 -0.70 0.00	24.38 -0.97 0.00	24.66 -0.98 0.00	28.00 -1.11 0.00	29.11 -1.16 0.00	29.11 -1.16 0.00	31.49 -1.25 0.00	25.04 -0.98 -0.33	24.86 -0.97 -0.48	24.86 -0.97 -0.48	20.92 -0.80 -0.83	21.29 -0.83 -0.39	21.22 -0.82 -0.59	29.11 -1.16 0.00	34.17 -1.36 0.00	29.40 -1.17 0.00	28.00 -1.11 0.00	27.11 -1.08 0.00	25.13 -1.00 0.00	21.91 -0.87 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	23.51 1.19 0.00	22.06 1.12 0.00	18.89 0.96 0.00	18.89 0.96 0.00	19.27 0.98 0.00	26.70 1.35 0.00	27.01 1.37 0.00	30.67 1.56 0.00	31.89 1.62 0.00	31.89 1.62 0.00	34.49 1.75 0.00	33.07 1.37 -6.01	35.45 1.35 -8.75	35.45 1.35 -8.75	36.96 1.12 -14.95	32.41 1.16 -9.52	33.13 1.15 -10.53	31.89 1.62 0.00	37.43 1.90 0.00	32.20 1.63 0.00	30.67 1.56 0.00	29.70 1.51 0.00	27.53 1.40 0.00	24.00 1.22 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	21.41 -0.91 0.00	20.09 -0.85 0.00	17.20 -0.73 0.00	17.20 -0.73 0.00	17.55 -0.74 0.00	24.32 -1.03 0.00	24.60 -1.04 0.00	27.92 -1.19 0.00	29.04 -1.23 0.00	29.04 -1.23 0.00	31.40 -1.34 0.00	24.97 -1.05 -0.33	24.80 -1.03 -0.48	24.80 -1.03 -0.48	20.87 -0.85 -0.83	21.38 -0.88 -0.53	21.17 -0.87 -0.59	29.04 -1.23 0.00	34.08 -1.45 0.00	29.32 -1.25 0.00	27.92 -1.19 0.00	27.04 -1.15 0.00	25.07 -1.06 0.00	21.85 -0.93 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	22.49 0.17 0.00	21.10 0.16 0.00	18.07 0.14 0.00	18.07 0.14 0.00	18.43 0.14 0.00	25.55 0.20 0.00	25.84 0.20 0.00	29.34 0.23 0.00	30.50 0.23 0.00	30.50 0.23 0.00	32.99 0.25 0.00	25.80 0.20 0.09	25.43 0.20 0.12	25.43 0.20 0.12	20.84 0.16 0.21	21.77 0.17 0.13	21.47 0.17 0.15	30.50 0.23 0.00	35.80 0.27 0.00	30.81 0.24 0.00	29.34 0.23 0.00	28.41 0.22 0.00	26.33 0.20 0.00	22.96 0.18 0.00

NM NORTH__NUG 24055	22.11 -0.21 0.00	20.75 -0.19 0.00	17.77 -0.16 0.00	17.77 -0.16 0.00	18.12 -0.17 0.00	25.11 -0.24 0.00	25.40 -0.24 0.00	28.84 -0.27 0.00	29.99 -0.28 0.00	29.99 -0.28 0.00	32.43 -0.31 0.00	25.36 -0.24 0.09	24.99 -0.24 0.12	24.99 -0.24 0.12	20.49 -0.19 0.21	21.40 -0.20 0.13	21.10 -0.20 0.15	29.99 -0.28 0.00	35.19 -0.34 0.00	30.28 -0.29 0.00	28.84 -0.27 0.00	27.93 -0.26 0.00	25.89 -0.24 0.00	22.57 -0.21 0.00
NM WEST__NUG 23774	20.72 -1.60 0.00	19.44 -1.50 0.00	16.64 -1.29 0.00	16.64 -1.29 0.00	16.98 -1.31 0.00	23.53 -1.82 0.00	23.80 -1.84 0.00	27.02 -2.09 0.00	28.09 -2.18 0.00	28.09 -2.18 0.00	30.38 -2.36 0.00	23.84 -1.85 0.00	23.53 -1.82 0.00	23.53 -1.82 0.00	19.39 -1.50 0.00	20.17 -1.56 0.00	19.91 -1.54 0.00	28.09 -2.18 0.00	32.97 -2.56 0.00	28.37 -2.20 0.00	27.02 -2.09 0.00	26.16 -2.03 0.00	24.25 -1.88 0.00	21.14 -1.64 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	22.02 -0.30 0.00	20.65 -0.29 0.00	17.69 -0.24 0.00	17.69 -0.24 0.00	18.04 -0.25 0.00	25.00 -0.35 0.00	25.29 -0.35 0.00	28.71 -0.40 0.00	29.85 -0.42 0.00	29.85 -0.42 0.00	32.29 -0.45 0.00	25.34 -0.35 0.00	25.00 -0.35 0.00	25.00 -0.35 0.00	20.61 -0.28 0.00	21.43 -0.30 0.00	21.01 -0.29 0.15	29.85 -0.42 0.00	35.04 -0.49 0.00	30.15 -0.42 0.00	28.71 -0.40 0.00	27.80 -0.39 0.00	25.77 -0.36 0.00	22.47 -0.31 0.00
NORTHPORT__1 23551	32.67 2.16 -8.19	32.14 2.03 -9.17	31.97 1.74 -12.30	31.93 1.74 -12.26	32.13 1.77 -12.07	32.38 2.46 -4.57	33.32 2.49 -5.19	34.86 2.82 -2.93	35.89 2.93 -2.69	35.66 2.93 -2.46	35.91 3.17 0.00	35.88 2.49 -7.70	35.85 2.46 -8.04	35.85 2.46 -8.04	35.84 2.03 -12.92	35.84 2.11 -12.00	35.87 2.08 -12.34	36.80 2.93 -3.60	84.21 3.44 -45.24	84.14 2.96 -50.61	50.51 2.82 -18.58	36.03 2.73 -5.11	35.88 2.53 -7.22	33.99 2.21 -9.00
NORTHPORT__2 23552	32.75 2.24 -8.19	32.21 2.10 -9.17	32.03 1.80 -12.30	31.99 1.80 -12.26	32.20 1.84 -12.07	32.47 2.55 -4.57	33.41 2.58 -5.19	34.96 2.92 -2.93	36.00 3.04 -2.69	35.77 3.04 -2.46	36.03 3.29 0.00	35.97 2.58 -7.70	35.94 2.55 -8.04	35.94 2.55 -8.04	35.91 2.10 -12.92	35.91 2.18 -12.00	35.95 2.16 -12.34	36.91 3.04 -3.60	84.34 3.57 -45.24	84.25 3.07 -50.61	50.61 2.92 -18.58	36.13 2.83 -5.11	35.98 2.63 -7.22	34.07 2.29 -9.00
NORTHPORT__3 23553	32.60 2.09 -8.19	32.07 1.96 -9.17	31.91 1.68 -12.30	31.87 1.68 -12.26	32.07 1.71 -12.07	32.29 2.37 -4.57	33.23 2.40 -5.19	34.76 2.72 -2.93	35.79 2.83 -2.69	35.56 2.83 -2.46	35.80 3.06 0.00	35.79 2.40 -7.70	35.76 2.37 -8.04	35.76 2.37 -8.04	35.77 1.96 -12.92	35.76 2.03 -12.00	35.80 2.01 -12.34	36.70 2.83 -3.60	84.10 3.33 -45.24	84.04 2.86 -50.61	50.41 2.72 -18.58	35.94 2.64 -5.11	35.80 2.45 -7.22	33.91 2.13 -9.00
NORTHPORT__4 23650	32.68 2.17 -8.19	32.14 2.03 -9.17	31.97 1.74 -12.30	31.93 1.74 -12.26	32.14 1.78 -12.07	32.38 2.46 -4.57	33.32 2.49 -5.19	34.87 2.83 -2.93	35.90 2.94 -2.69	35.67 2.94 -2.46	35.92 3.18 0.00	35.89 2.50 -7.70	35.85 2.46 -8.04	35.85 2.46 -8.04	35.84 2.03 -12.92	35.84 2.11 -12.00	35.87 2.08 -12.34	36.81 2.94 -3.60	84.22 3.45 -45.24	84.15 2.97 -50.61	50.52 2.83 -18.58	36.04 2.74 -5.11	35.89 2.54 -7.22	33.99 2.21 -9.00
NORTHPORT__IC 23718	32.68 2.17 -8.19	32.14 2.03 -9.17	31.97 1.74 -12.30	31.93 1.74 -12.26	32.14 1.78 -12.07	32.38 2.46 -4.57	33.32 2.49 -5.19	34.87 2.83 -2.93	35.90 2.94 -2.69	35.67 2.94 -2.46	35.92 3.18 0.00	35.89 2.50 -7.70	35.85 2.46 -8.04	35.85 2.46 -8.04	35.84 2.03 -12.92	35.84 2.11 -12.00	35.87 2.08 -12.34	36.81 2.94 -3.60	84.22 3.45 -45.24	84.15 2.97 -50.61	50.52 2.83 -18.58	36.04 2.74 -5.11	35.89 2.54 -7.22	33.99 2.21 -9.00
NSINS_S__GLNS_FALLS 23858	23.55 1.23 0.00	22.09 1.15 0.00	18.92 0.99 0.00	18.92 0.99 0.00	19.29 1.00 0.00	26.74 1.39 0.00	27.05 1.41 0.00	30.71 1.60 0.00	31.93 1.66 0.00	31.93 1.66 0.00	34.54 1.80 0.00	33.23 1.41 -6.13	35.51 1.39 -8.77	35.51 1.39 -8.77	37.19 1.15 -15.15	32.71 1.19 -9.79	33.42 1.18 -10.79	31.93 1.66 0.00	37.48 1.95 0.00	32.25 1.68 0.00	30.71 1.60 0.00	29.74 1.55 0.00	27.57 1.44 0.00	24.03 1.25 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	32.74 0.00 0.00	25.69 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	20.89 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	21.45 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	35.53 0.00 0.00	30.57 0.00 0.00	29.11 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	32.79 2.28 -8.19	32.25 2.14 -9.17	32.06 1.83 -12.30	32.02 1.83 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.51 2.59 -4.57	33.45 2.62 -5.19	35.01 2.97 -2.93	36.05 3.09 -2.69	35.82 3.09 -2.46	36.08 3.34 0.00	36.01 2.62 -7.70	35.98 2.59 -8.04	35.98 2.59 -8.04	35.94 2.13 -12.92	35.95 2.22 -12.00	35.98 2.19 -12.34	36.96 3.09 -3.60	84.39 3.62 -45.24	84.30 3.12 -50.61	50.66 2.97 -18.58	36.18 2.88 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.10 2.32 -9.00
O.H._DAM_TRANS_STRIKE -24063	27.50 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	27.40 0.00 0.00	27.99 0.00 0.00	45.38 0.00 0.00	56.08 0.00 0.00	56.08 0.00 0.00	56.08 0.00 0.00	50.81 0.00 0.00	56.08 0.00 0.00	55.01 0.00 0.00	55.90 0.00 0.00	37.24 0.00 0.00	41.69 0.00 0.00	56.08 0.00 0.00	392.69 0.00 0.00	343.60 0.00 0.00	56.08 0.00 0.00	41.69 0.00 0.00	32.81 0.00 0.00	29.51 0.00 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	20.94 -1.38 0.00	19.64 -1.30 0.00	16.82 -1.11 0.00	16.82 -1.11 0.00	17.16 -1.13 0.00	23.78 -1.57 0.00	24.05 -1.59 0.00	27.30 -1.81 0.00	28.39 -1.88 0.00	28.39 -1.88 0.00	30.71 -2.03 0.00	24.86 -1.59 -0.76	24.87 -1.57 -1.09	24.87 -1.57 -1.09	21.47 -1.30 -1.88	21.44 -1.35 -1.06	21.46 -1.33 -1.34	28.39 -1.88 0.00	33.32 -2.21 0.00	28.67 -1.90 0.00	27.30 -1.81 0.00	26.44 -1.75 0.00	24.51 -1.62 0.00	21.37 -1.41 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	21.03 -1.29 0.00	19.73 -1.21 0.00	16.90 -1.03 0.00	16.90 -1.03 0.00	17.24 -1.05 0.00	23.89 -1.46 0.00	24.16 -1.48 0.00	27.43 -1.68 0.00	28.52 -1.75 0.00	28.52 -1.75 0.00	30.85 -1.89 0.00	24.80 -1.48 -0.59	24.73 -1.46 -0.84	24.73 -1.46 -0.84	21.15 -1.20 -1.46	21.28 -1.25 -0.80	21.25 -1.24 -1.04	28.52 -1.75 0.00	33.48 -2.05 0.00	28.80 -1.77 0.00	27.43 -1.68 0.00	26.56 -1.63 0.00	24.62 -1.51 0.00	21.47 -1.31 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	21.77 -0.55 0.00	20.42 -0.52 0.00	17.49 -0.44 0.00	17.49 -0.44 0.00	17.84 -0.45 0.00	24.72 -0.63 0.00	25.00 -0.64 0.00	28.38 -0.73 0.00	29.51 -0.76 0.00	29.51 -0.76 0.00	31.92 -0.82 0.00	25.47 -0.64 -0.42	25.32 -0.63 -0.60	25.32 -0.63 -0.60	21.41 -0.52 -1.04	21.85 -0.54 -0.66	21.66 -0.53 -0.74	29.51 -0.76 0.00	34.64 -0.89 0.00	29.81 -0.76 0.00	28.38 -0.73 0.00	27.49 -0.70 0.00	25.48 -0.65 0.00	22.21 -0.57 0.00
ONONDAGA__COGEN 23986	21.60 -0.72 0.00	20.26 -0.68 0.00	17.35 -0.58 0.00	17.35 -0.58 0.00	17.70 -0.59 0.00	24.53 -0.82 0.00	24.81 -0.83 0.00	28.17 -0.94 0.00	29.29 -0.98 0.00	29.29 -0.98 0.00	31.68 -1.06 0.00	25.28 -0.83 -0.42	25.13 -0.82 -0.60	25.13 -0.82 -0.60	21.26 -0.67 -1.04	21.69 -0.70 -0.66	21.50 -0.69 -0.74	29.29 -0.98 0.00	34.38 -1.15 0.00	29.58 -0.99 0.00	28.17 -0.94 0.00	27.28 -0.91 0.00	25.29 -0.84 0.00	22.05 -0.73 0.00

OSWEGATCHIE___HYD 24044	21.72 -0.60 0.00	20.38 -0.56 0.00	17.45 -0.48 0.00	17.45 -0.48 0.00	17.80 -0.49 0.00	24.67 -0.68 0.00	24.95 -0.69 0.00	28.33 -0.78 0.00	29.46 -0.81 0.00	29.46 -0.81 0.00	31.86 -0.88 0.00	25.00 -0.69 0.00	24.67 -0.68 0.00	24.67 -0.68 0.00	20.33 -0.56 0.00	21.15 -0.58 0.00	20.88 -0.57 0.00	29.46 -0.81 0.00	34.58 -0.95 0.00	29.75 -0.82 0.00	28.33 -0.78 0.00	27.44 -0.75 0.00	25.43 -0.70 0.00	22.17 -0.61 0.00
OSWEGO___5 23606	21.65 -0.67 0.00	20.31 -0.63 0.00	17.39 -0.54 0.00	17.39 -0.54 0.00	17.74 -0.55 0.00	24.58 -0.77 0.00	24.87 -0.77 0.00	28.23 -0.88 0.00	29.35 -0.92 0.00	29.35 -0.92 0.00	31.75 -0.99 0.00	25.24 -0.78 -0.33	25.06 -0.77 -0.48	25.06 -0.77 -0.48	21.09 -0.63 -0.83	21.61 -0.65 -0.53	21.39 -0.65 -0.59	29.35 -0.92 0.00	34.45 -1.08 0.00	29.64 -0.93 0.00	28.23 -0.88 0.00	27.34 -0.85 0.00	25.34 -0.79 0.00	22.09 -0.69 0.00
OSWEGO___6 23613	21.65 -0.67 0.00	20.31 -0.63 0.00	17.39 -0.54 0.00	17.39 -0.54 0.00	17.74 -0.55 0.00	24.58 -0.77 0.00	24.86 -0.78 0.00	28.23 -0.88 0.00	29.35 -0.92 0.00	29.35 -0.92 0.00	31.75 -0.99 0.00	25.24 -0.78 -0.33	25.06 -0.77 -0.48	25.06 -0.77 -0.48	21.09 -0.63 -0.83	21.60 -0.66 -0.53	21.39 -0.65 -0.59	29.35 -0.92 0.00	34.45 -1.08 0.00	29.64 -0.93 0.00	28.23 -0.88 0.00	27.34 -0.85 0.00	25.34 -0.79 0.00	22.09 -0.69 0.00
OXBOW___ 24026	20.86 -1.46 0.00	19.57 -1.37 0.00	16.76 -1.17 0.00	16.76 -1.17 0.00	17.09 -1.20 0.00	23.69 -1.66 0.00	23.96 -1.68 0.00	27.20 -1.91 0.00	28.28 -1.99 0.00	28.28 -1.99 0.00	30.59 -2.15 0.00	24.76 -1.69 -0.76	24.78 -1.66 -1.09	24.78 -1.66 -1.09	21.40 -1.37 -1.88	21.36 -1.43 -1.06	21.38 -1.41 -1.34	28.28 -1.99 0.00	33.19 -2.34 0.00	28.56 -2.01 0.00	27.20 -1.91 0.00	26.34 -1.85 0.00	24.41 -1.72 0.00	21.29 -1.49 0.00
PEEKSKILL___ 23653	23.97 1.65 0.00	22.49 1.55 0.00	19.26 1.33 0.00	19.26 1.33 0.00	19.64 1.35 0.00	27.23 1.88 0.00	27.54 1.90 0.00	31.27 2.16 0.00	32.51 2.24 0.00	32.51 2.24 0.00	35.16 2.42 0.00	32.65 1.90 -5.06	35.72 1.88 -8.49	35.72 1.88 -8.49	35.81 1.55 -13.37	31.70 1.61 -8.36	31.57 1.59 -8.53	32.51 2.24 0.00	38.16 2.63 0.00	32.83 2.26 0.00	31.27 2.16 0.00	30.28 2.09 0.00	28.07 1.94 0.00	24.47 1.69 0.00
PJM_DAM_TRANS_STRIKE -24065	27.77 0.00 0.00	27.55 0.00 0.00	27.55 0.00 0.00	27.55 0.00 0.00	27.55 0.00 0.00	27.67 0.00 0.00	28.26 0.00 0.00	45.82 0.00 0.00	56.63 0.00 0.00	56.63 0.00 0.00	56.63 0.00 0.00	51.30 0.00 0.00	56.63 0.00 0.00	55.55 0.00 0.00	56.44 0.00 0.00	37.61 0.00 0.00	42.10 0.00 0.00	56.63 0.00 0.00	396.52 0.00 0.00	346.96 0.00 0.00	56.63 0.00 0.00	42.10 0.00 0.00	33.13 0.00 0.00	29.79 0.00 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	21.14 -1.18 0.00	19.83 -1.11 0.00	16.98 -0.95 0.00	16.98 -0.95 0.00	17.33 -0.96 0.00	24.01 -1.34 0.00	24.28 -1.36 0.00	27.57 -1.54 0.00	28.67 -1.60 0.00	28.67 -1.60 0.00	31.01 -1.73 0.00	25.34 -1.36 -1.01	25.46 -1.34 -1.45	25.46 -1.34 -1.45	22.31 -1.10 -2.52	22.05 -1.15 -1.47	22.11 -1.13 -1.79	28.67 -1.60 0.00	33.65 -1.88 0.00	28.95 -1.62 0.00	27.57 -1.54 0.00	26.70 -1.49 0.00	24.75 -1.38 0.00	21.58 -1.20 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	23.31 0.99 0.00	21.87 0.93 0.00	18.73 0.80 0.00	18.73 0.80 0.00	19.10 0.81 0.00	26.48 1.13 0.00	26.78 1.14 0.00	30.40 1.29 0.00	31.61 1.34 0.00	31.61 1.34 0.00	34.19 1.45 0.00	26.83 1.14 0.00	26.48 1.13 0.00	26.48 1.13 0.00	21.82 0.93 0.00	22.70 0.97 0.00	22.40 0.95 0.00	31.61 1.34 0.00	37.11 1.58 0.00	31.93 1.36 0.00	30.40 1.29 0.00	29.44 1.25 0.00	27.29 1.16 0.00	23.79 1.01 0.00
POLETTI___ 23519	24.36 2.04 0.00	22.85 1.91 0.00	19.57 1.64 0.00	19.57 1.64 0.00	19.96 1.67 0.00	27.67 2.32 0.00	27.98 2.34 0.00	31.77 2.66 0.00	33.04 2.77 0.00	33.04 2.77 0.00	35.73 2.99 0.00	33.01 2.35 -4.97	35.71 2.32 -8.04	35.71 2.32 -8.04	35.72 1.91 -12.92	31.83 1.99 -8.11	31.87 1.99 -8.46	33.04 2.77 0.00	38.78 3.25 0.00	33.36 2.79 0.00	31.77 2.66 0.00	30.77 2.58 0.00	28.52 2.39 0.00	24.86 2.08 0.00
PORT_JEFF_3 23555	32.54 2.03 -8.19	32.01 1.90 -9.17	31.86 1.63 -12.30	31.82 1.63 -12.26	32.02 1.66 -12.07	32.22 2.30 -4.57	33.16 2.33 -5.19	34.68 2.64 -2.93	35.71 2.75 -2.69	35.48 2.75 -2.46	35.71 2.97 0.00	35.72 2.33 -7.70	35.69 2.30 -8.04	35.69 2.30 -8.04	35.71 1.90 -12.92	35.70 1.97 -12.00	35.74 1.95 -12.34	36.62 2.75 -3.60	84.00 3.23 -45.24	83.96 2.78 -50.61	50.33 2.64 -18.58	35.86 2.56 -5.11	35.72 2.37 -7.22	33.85 2.07 -9.00
PORT_JEFF_4 23616	32.52 2.01 -8.19	32.00 1.89 -9.17	31.85 1.62 -12.30	31.81 1.62 -12.26	32.01 1.65 -12.07	32.20 2.28 -4.57	33.14 2.31 -5.19	34.66 2.62 -2.93	35.69 2.73 -2.69	35.46 2.73 -2.46	35.69 2.95 0.00	35.70 2.31 -7.70	35.67 2.28 -8.04	35.67 2.28 -8.04	35.69 1.88 -12.92	35.69 1.96 -12.00	35.72 1.93 -12.34	36.60 2.73 -3.60	83.97 3.20 -45.24	83.93 2.75 -50.61	50.31 2.62 -18.58	35.84 2.54 -5.11	35.70 2.35 -7.22	33.83 2.05 -9.00
PORT_JEFF_IC 23713	32.65 2.14 -8.19	32.12 2.01 -9.17	31.95 1.72 -12.30	31.91 1.72 -12.26	32.11 1.75 -12.07	32.35 2.43 -4.57	33.29 2.46 -5.19	34.83 2.79 -2.93	35.86 2.90 -2.69	35.63 2.90 -2.46	35.88 3.14 0.00	35.85 2.46 -7.70	35.82 2.43 -8.04	35.82 2.43 -8.04	35.81 2.00 -12.92	35.81 2.08 -12.00	35.85 2.06 -12.34	36.77 2.90 -3.60	84.18 3.41 -45.24	84.11 2.93 -50.61	50.48 2.79 -18.58	36.00 2.70 -5.11	35.86 2.51 -7.22	33.96 2.18 -9.00
PROJECT___ORANGE 23990	21.84 -0.48 0.00	20.49 -0.45 0.00	17.54 -0.39 0.00	17.54 -0.39 0.00	17.90 -0.39 0.00	24.80 -0.55 0.00	25.08 -0.56 0.00	28.48 -0.63 0.00	29.61 -0.66 0.00	29.61 -0.66 0.00	32.03 -0.71 0.00	25.55 -0.56 -0.42	25.40 -0.55 -0.60	25.40 -0.55 -0.60	21.48 -0.45 -1.04	21.92 -0.47 -0.66	21.73 -0.46 -0.74	29.61 -0.66 0.00	34.76 -0.77 0.00	29.91 -0.66 0.00	28.48 -0.63 0.00	27.58 -0.61 0.00	25.56 -0.57 0.00	22.29 -0.49 0.00
PYRITES___HYD 24023	22.27 -0.05 0.00	20.89 -0.05 0.00	17.89 -0.04 0.00	17.89 -0.04 0.00	18.25 -0.04 0.00	25.29 -0.06 0.00	25.58 -0.06 0.00	29.04 -0.07 0.00	30.20 -0.07 0.00	30.20 -0.07 0.00	32.66 -0.08 0.00	25.63 -0.06 0.00	25.29 -0.06 0.00	25.29 -0.06 0.00	20.84 -0.05 0.00	21.68 -0.05 0.00	21.40 -0.05 0.00	30.20 -0.07 0.00	35.44 -0.09 0.00	30.50 -0.07 0.00	29.04 -0.07 0.00	28.12 -0.07 0.00	26.07 -0.06 0.00	22.73 -0.05 0.00
RANKINE___ 23646	21.26 -1.06 0.00	19.94 -1.00 0.00	17.08 -0.85 0.00	17.08 -0.85 0.00	17.42 -0.87 0.00	24.14 -1.21 0.00	24.42 -1.22 0.00	27.72 -1.39 0.00	28.83 -1.44 0.00	28.83 -1.44 0.00	31.18 -1.56 0.00	25.23 -1.22 -0.76	25.23 -1.21 -1.09	25.23 -1.21 -1.09	21.78 -0.99 -1.88	21.76 -1.03 -1.06	21.77 -1.02 -1.34	28.83 -1.44 0.00	33.83 -1.70 0.00	29.11 -1.46 0.00	27.72 -1.39 0.00	26.85 -1.34 0.00	24.89 -1.24 0.00	21.70 -1.08 0.00
RAVENS GT4-7___ 23728	24.57 2.25 0.00	23.06 2.12 0.00	19.74 1.81 0.00	19.74 1.81 0.00	20.14 1.85 0.00	27.91 2.56 0.00	28.23 2.59 0.00	32.05 2.94 0.00	33.33 3.06 0.00	33.33 3.06 0.00	36.05 3.31 0.00	28.28 2.59 -4.97	27.91 2.56 -8.04	27.91 2.56 -8.04	23.00 2.11 -12.92	23.92 2.19 -8.11	23.62 2.17 -8.46	33.33 3.06 0.00	39.12 3.59 0.00	33.66 3.09 0.00	32.05 2.94 0.00	31.04 2.85 0.00	28.77 2.64 0.00	25.08 2.30 0.00

RAVENSWD GT2____ 23730	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	28.07 2.38 -4.97	27.69 2.34 -8.04	27.69 2.34 -8.04	22.82 1.93 -12.92	23.74 2.01 -8.11	23.43 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	28.07 2.38 -4.97	27.69 2.34 -8.04	27.69 2.34 -8.04	22.82 1.93 -12.92	23.74 2.01 -8.11	23.43 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	33.04 2.38 -4.97	35.73 2.34 -8.04	35.73 2.34 -8.04	35.74 1.93 -12.92	31.85 2.01 -8.11	31.89 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	33.04 2.38 -4.97	35.73 2.34 -8.04	35.73 2.34 -8.04	35.74 1.93 -12.92	31.85 2.01 -8.11	31.89 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	33.04 2.38 -4.97	35.73 2.34 -8.04	35.73 2.34 -8.04	35.74 1.93 -12.92	31.85 2.01 -8.11	31.89 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	33.04 2.38 -4.97	35.73 2.34 -8.04	35.73 2.34 -8.04	35.74 1.93 -12.92	31.85 2.01 -8.11	31.89 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	33.04 2.38 -4.97	35.73 2.34 -8.04	35.73 2.34 -8.04	35.74 1.93 -12.92	31.85 2.01 -8.11	31.89 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	33.04 2.38 -4.97	35.73 2.34 -8.04	35.73 2.34 -8.04	35.74 1.93 -12.92	31.85 2.01 -8.11	31.89 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	33.04 2.38 -4.97	35.73 2.34 -8.04	35.73 2.34 -8.04	35.74 1.93 -12.92	31.85 2.01 -8.11	31.89 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	33.04 2.38 -4.97	35.73 2.34 -8.04	35.73 2.34 -8.04	35.74 1.93 -12.92	31.85 2.01 -8.11	31.89 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	24.35 2.03 0.00	22.84 1.90 0.00	19.56 1.63 0.00	19.56 1.63 0.00	19.95 1.66 0.00	27.65 2.30 0.00	27.97 2.33 0.00	31.75 2.64 0.00	33.02 2.75 0.00	33.02 2.75 0.00	35.71 2.97 0.00	32.99 2.33 -4.97	35.69 2.30 -8.04	35.69 2.30 -8.04	35.71 1.90 -12.92	31.81 1.97 -8.11	31.86 1.95 -8.46	33.02 2.75 0.00	38.75 3.22 0.00	33.34 2.77 0.00	31.75 2.64 0.00	30.75 2.56 0.00	28.86 2.37 -0.36	28.91 2.07 -4.06
RAVENSWOOD_GT_10 24258	24.58 2.26 0.00	23.06 2.12 0.00	19.75 1.82 0.00	19.75 1.82 0.00	20.14 1.85 0.00	27.92 2.57 0.00	28.24 2.60 0.00	32.06 2.95 0.00	33.34 3.07 0.00	33.34 3.07 0.00	36.06 3.32 0.00	33.26 2.60 -4.97	35.96 2.57 -8.04	35.96 2.57 -8.04	35.93 2.12 -12.92	32.04 2.20 -8.11	32.08 2.17 -8.46	33.34 3.07 0.00	39.13 3.60 0.00	33.67 3.10 0.00	32.06 2.95 0.00	31.04 2.85 0.00	28.78 2.65 0.00	25.09 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	24.58 2.26 0.00	23.06 2.12 0.00	19.75 1.82 0.00	19.75 1.82 0.00	20.14 1.85 0.00	27.92 2.57 0.00	28.24 2.60 0.00	32.06 2.95 0.00	33.34 3.07 0.00	33.34 3.07 0.00	36.06 3.32 0.00	33.26 2.60 -4.97	35.96 2.57 -8.04	35.96 2.57 -8.04	35.93 2.12 -12.92	32.04 2.20 -8.11	32.08 2.17 -8.46	33.34 3.07 0.00	39.13 3.60 0.00	33.67 3.10 0.00	32.06 2.95 0.00	31.04 2.85 0.00	28.78 2.65 0.00	25.09 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	24.57 2.25 0.00	23.06 2.12 0.00	19.74 1.81 0.00	19.74 1.81 0.00	20.14 1.85 0.00	27.91 2.56 0.00	28.23 2.59 0.00	32.05 2.94 0.00	33.33 3.06 0.00	33.33 3.06 0.00	36.05 3.31 0.00	33.25 2.59 -4.97	35.95 2.56 -8.04	35.95 2.56 -8.04	35.92 2.11 -12.92	32.03 2.19 -8.11	32.08 2.17 -8.46	33.33 3.06 0.00	39.12 3.59 0.00	33.66 3.09 0.00	32.05 2.94 0.00	31.04 2.85 0.00	28.77 2.64 0.00	25.08 2.30 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	33.04 2.38 -4.97	35.73 2.34 -8.04	35.73 2.34 -8.04	35.74 1.93 -12.92	31.85 2.01 -8.11	31.89 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	24.57 2.25 0.00	23.06 2.12 0.00	19.74 1.81 0.00	19.74 1.81 0.00	20.14 1.85 0.00	27.91 2.56 0.00	28.23 2.59 0.00	32.05 2.94 0.00	33.33 3.06 0.00	33.33 3.06 0.00	36.05 3.31 0.00	33.25 2.59 -4.97	35.95 2.56 -8.04	35.95 2.56 -8.04	35.92 2.11 -12.92	32.03 2.19 -8.11	32.08 2.17 -8.46	33.33 3.06 0.00	39.12 3.59 0.00	33.66 3.09 0.00	32.05 2.94 0.00	31.04 2.85 0.00	28.77 2.64 0.00	25.08 2.30 0.00

RAVENSWOOD_GT_7 24255	24.38 2.06 0.00	22.88 1.94 0.00	19.59 1.66 0.00	19.59 1.66 0.00	19.98 1.69 0.00	27.69 2.34 0.00	28.01 2.37 0.00	31.80 2.69 0.00	33.07 2.80 0.00	33.07 2.80 0.00	35.77 3.03 0.00	33.04 2.38 -4.97	35.73 2.34 -8.04	35.73 2.34 -8.04	35.74 1.93 -12.92	31.85 2.01 -8.11	31.89 1.98 -8.46	33.07 2.80 0.00	38.82 3.29 0.00	33.40 2.83 0.00	31.80 2.69 0.00	30.80 2.61 0.00	28.55 2.42 0.00	24.89 2.11 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	24.58 2.26 0.00	23.06 2.12 0.00	19.75 1.82 0.00	19.75 1.82 0.00	20.14 1.85 0.00	27.92 2.57 0.00	28.24 2.60 0.00	32.06 2.95 0.00	33.34 3.07 0.00	33.34 3.07 0.00	36.06 3.32 0.00	33.26 2.60 -4.97	35.96 2.57 -8.04	35.96 2.57 -8.04	35.93 2.12 -12.92	32.04 2.20 -8.11	32.08 2.17 -8.46	33.34 3.07 0.00	39.13 3.60 0.00	33.67 3.10 0.00	32.06 2.95 0.00	31.04 2.85 0.00	28.78 2.65 0.00	25.09 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	24.58 2.26 0.00	23.06 2.12 0.00	19.75 1.82 0.00	19.75 1.82 0.00	20.14 1.85 0.00	27.92 2.57 0.00	28.24 2.60 0.00	32.06 2.95 0.00	33.34 3.07 0.00	33.34 3.07 0.00	36.06 3.32 0.00	33.26 2.60 -4.97	35.96 2.57 -8.04	35.96 2.57 -8.04	35.93 2.12 -12.92	32.04 2.20 -8.11	32.08 2.17 -8.46	33.34 3.07 0.00	39.13 3.60 0.00	33.67 3.10 0.00	32.06 2.95 0.00	31.04 2.85 0.00	28.78 2.65 0.00	25.09 2.31 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	24.58 2.26 0.00	23.06 2.12 0.00	19.74 1.81 0.00	19.74 1.81 0.00	20.14 1.85 0.00	27.91 2.56 0.00	28.23 2.59 0.00	32.05 2.94 0.00	33.33 3.06 0.00	33.33 3.06 0.00	36.05 3.31 0.00	33.26 2.60 -4.97	35.95 2.56 -8.04	35.95 2.56 -8.04	35.92 2.11 -12.92	32.04 2.20 -8.11	32.08 2.17 -8.46	33.33 3.06 0.00	39.12 3.59 0.00	33.66 3.09 0.00	32.05 2.94 0.00	31.04 2.85 0.00	29.13 2.64 -0.36	29.14 2.30 -4.06
RAVENSWOOD___2 23534	24.49 2.17 0.00	22.98 2.04 0.00	19.67 1.74 0.00	19.67 1.74 0.00	20.07 1.78 0.00	27.81 2.46 0.00	28.13 2.49 0.00	31.94 2.83 0.00	33.21 2.94 0.00	33.21 2.94 0.00	35.92 3.18 0.00	33.16 2.50 -4.97	35.85 2.46 -8.04	35.85 2.46 -8.04	35.84 2.03 -12.92	31.95 2.11 -8.11	32.00 2.09 -8.46	33.21 2.94 0.00	38.98 3.45 0.00	33.54 2.97 0.00	31.94 2.83 0.00	30.93 2.74 0.00	29.03 2.54 -0.36	29.05 2.21 -4.06
RAVENSWOOD___3 23535	24.35 2.03 0.00	22.84 1.90 0.00	19.56 1.63 0.00	19.56 1.63 0.00	19.95 1.66 0.00	27.65 2.30 0.00	27.97 2.33 0.00	31.75 2.64 0.00	33.02 2.75 0.00	33.02 2.75 0.00	35.71 2.97 0.00	32.99 2.33 -4.97	35.69 2.30 -8.04	35.69 2.30 -8.04	35.71 1.90 -12.92	31.81 1.97 -8.11	31.86 1.95 -8.46	33.02 2.75 0.00	38.75 3.22 0.00	33.34 2.77 0.00	31.75 2.64 0.00	30.75 2.56 0.00	28.50 2.37 0.00	24.85 2.07 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	24.58 2.26 0.00	23.06 2.12 0.00	19.75 1.82 0.00	19.75 1.82 0.00	20.14 1.85 0.00	27.92 2.57 0.00	28.24 2.60 0.00	32.06 2.95 0.00	33.34 3.07 0.00	33.34 3.07 0.00	36.06 3.32 0.00	33.26 2.60 -4.97	35.96 2.57 -8.04	35.96 2.57 -8.04	35.93 2.12 -12.92	32.04 2.20 -8.11	32.08 2.17 -8.46	33.34 3.07 0.00	39.13 3.60 0.00	33.67 3.10 0.00	32.06 2.95 0.00	31.04 2.85 0.00	28.78 2.65 0.00	25.09 2.31 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	23.41 1.09 0.00	21.96 1.02 0.00	18.80 0.87 0.00	18.80 0.87 0.00	19.18 0.89 0.00	26.59 1.24 0.00	26.89 1.25 0.00	30.53 1.42 0.00	31.75 1.48 0.00	31.75 1.48 0.00	34.34 1.60 0.00	32.81 1.25 -5.87	34.99 1.24 -8.40	34.99 1.24 -8.40	36.42 1.02 -14.51	32.05 1.06 -9.26	32.84 1.05 -10.34	31.75 1.48 0.00	37.26 1.73 0.00	32.06 1.49 0.00	30.53 1.42 0.00	29.57 1.38 0.00	27.40 1.27 0.00	23.89 1.11 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	21.68 -0.64 0.00	20.34 -0.60 0.00	17.42 -0.51 0.00	17.42 -0.51 0.00	17.77 -0.52 0.00	24.62 -0.73 0.00	24.90 -0.74 0.00	28.27 -0.84 0.00	29.40 -0.87 0.00	29.40 -0.87 0.00	31.80 -0.94 0.00	25.54 -0.74 -0.59	25.46 -0.73 -0.84	25.46 -0.73 -0.84	21.75 -0.60 -1.46	21.91 -0.62 -0.80	21.88 -0.61 -1.04	29.40 -0.87 0.00	34.51 -1.02 0.00	29.69 -0.88 0.00	28.27 -0.84 0.00	27.38 -0.81 0.00	25.38 -0.75 0.00	22.13 -0.65 0.00
ROSETON___1 23587	23.64 1.32 0.00	22.18 1.24 0.00	18.99 1.06 0.00	18.99 1.06 0.00	19.37 1.08 0.00	26.85 1.50 0.00	27.16 1.52 0.00	30.83 1.72 0.00	32.06 1.79 0.00	32.06 1.79 0.00	34.68 1.94 0.00	31.80 1.52 -4.59	33.42 1.50 -6.57	33.42 1.50 -6.57	33.49 1.24 -11.36	30.40 1.29 -7.38	30.81 1.27 -8.09	32.06 1.79 0.00	37.63 2.10 0.00	32.38 1.81 0.00	30.83 1.72 0.00	29.86 1.67 0.00	27.68 1.55 0.00	24.13 1.35 0.00
ROSETON___2 23588	23.67 1.35 0.00	22.20 1.26 0.00	19.01 1.08 0.00	19.01 1.08 0.00	19.39 1.10 0.00	26.88 1.53 0.00	27.19 1.55 0.00	30.86 1.75 0.00	32.09 1.82 0.00	32.09 1.82 0.00	34.71 1.97 0.00	31.83 1.55 -4.59	33.45 1.53 -6.57	33.45 1.53 -6.57	33.51 1.26 -11.36	30.42 1.31 -7.38	30.83 1.29 -8.09	32.09 1.82 0.00	37.67 2.14 0.00	32.41 1.84 0.00	30.86 1.75 0.00	29.89 1.70 0.00	27.70 1.57 0.00	24.15 1.37 0.00
RUSSELL___STATION 23914	21.39 -0.93 0.00	20.07 -0.87 0.00	17.18 -0.75 0.00	17.18 -0.75 0.00	17.53 -0.76 0.00	24.29 -1.06 0.00	24.57 -1.07 0.00	27.89 -1.22 0.00	29.01 -1.26 0.00	29.01 -1.26 0.00	31.37 -1.37 0.00	25.21 -1.07 -0.59	25.13 -1.06 -0.84	25.13 -1.06 -0.84	21.48 -0.87 -1.46	21.62 -0.91 -0.80	21.60 -0.89 -1.04	29.01 -1.26 0.00	34.04 -1.49 0.00	29.29 -1.28 0.00	27.89 -1.22 0.00	27.01 -1.18 0.00	25.04 -1.09 0.00	21.83 -0.95 0.00
S SALMON___HYD 24043	21.41 -0.91 0.00	20.09 -0.85 0.00	17.20 -0.73 0.00	17.20 -0.73 0.00	17.55 -0.74 0.00	24.32 -1.03 0.00	24.60 -1.04 0.00	27.92 -1.19 0.00	29.04 -1.23 0.00	29.04 -1.23 0.00	31.40 -1.34 0.00	24.97 -1.05 -0.33	24.80 -1.03 -0.48	24.80 -1.03 -0.48	20.87 -0.85 -0.83	21.38 -0.88 -0.53	21.17 -0.87 -0.59	29.04 -1.23 0.00	34.08 -1.45 0.00	29.32 -1.25 0.00	27.92 -1.19 0.00	27.04 -1.15 0.00	25.07 -1.06 0.00	21.85 -0.93 0.00
SELKIRK___II 23799	23.00 0.68 0.00	21.58 0.64 0.00	18.48 0.55 0.00	18.48 0.55 0.00	18.85 0.56 0.00	26.12 0.77 0.00	26.42 0.78 0.00	30.00 0.89 0.00	31.19 0.92 0.00	31.19 0.92 0.00	33.74 1.00 0.00	32.34 0.78 -5.87	34.52 0.77 -8.40	34.52 0.77 -8.40	36.04 0.64 -14.51	31.65 0.66 -9.26	32.44 0.65 -10.34	31.19 0.92 0.00	36.61 1.08 0.00	31.50 0.93 0.00	30.00 0.89 0.00	29.05 0.86 0.00	26.93 0.80 0.00	23.48 0.70 0.00
SELKIRK___I 23801	23.04 0.72 0.00	21.62 0.68 0.00	18.51 0.58 0.00	18.51 0.58 0.00	18.88 0.59 0.00	26.17 0.82 0.00	26.47 0.83 0.00	30.05 0.94 0.00	31.25 0.98 0.00	31.25 0.98 0.00	33.80 1.06 0.00	32.31 0.83 -5.79	34.45 0.82 -8.28	34.45 0.82 -8.28	35.87 0.68 -14.30	31.57 0.71 -9.13	32.34 0.70 -10.19	31.25 0.98 0.00	36.68 1.15 0.00	31.56 0.99 0.00	30.05 0.94 0.00	29.11 0.92 0.00	26.98 0.85 0.00	23.52 0.74 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	21.69 -0.63 0.00	20.35 -0.59 0.00	17.43 -0.50 0.00	17.43 -0.50 0.00	17.78 -0.51 0.00	24.64 -0.71 0.00	24.92 -0.72 0.00	28.29 -0.82 0.00	29.42 -0.85 0.00	29.42 -0.85 0.00	31.82 -0.92 0.00	25.30 -0.72 -0.33	25.12 -0.71 -0.48	25.12 -0.71 -0.48	21.13 -0.59 -0.83	21.65 -0.61 -0.53	21.44 -0.60 -0.59	29.42 -0.85 0.00	34.53 -1.00 0.00	29.71 -0.86 0.00	28.29 -0.82 0.00	27.40 -0.79 0.00	25.39 -0.74 0.00	22.14 -0.64 0.00

SENECA___ENERGY 23797	21.84 -0.48 0.00	20.49 -0.45 0.00	17.55 -0.38 0.00	17.55 -0.38 0.00	17.90 -0.39 0.00	24.81 -0.54 0.00	25.09 -0.55 0.00	28.48 -0.63 0.00	29.62 -0.65 0.00	29.62 -0.65 0.00	32.04 -0.70 0.00	25.73 -0.55 -0.59	25.65 -0.54 -0.84	25.65 -0.54 -0.84	21.90 -0.45 -1.46	22.07 -0.46 -0.80	22.03 -0.46 -1.04	29.62 -0.65 0.00	34.76 -0.77 0.00	29.91 -0.66 0.00	28.48 -0.63 0.00	27.58 -0.61 0.00	25.57 -0.56 0.00	22.29 -0.49 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	23.52 1.20 0.00	22.06 1.12 0.00	18.89 0.96 0.00	18.89 0.96 0.00	19.27 0.98 0.00	26.71 1.36 0.00	27.01 1.37 0.00	30.67 1.56 0.00	31.89 1.62 0.00	31.89 1.62 0.00	34.50 1.76 0.00	31.05 1.38 -3.98	30.70 1.36 -3.99	30.70 1.36 -3.99	30.68 1.12 -8.67	28.66 1.16 -5.77	30.14 1.15 -7.54	31.89 1.62 0.00	37.43 1.90 0.00	32.21 1.64 0.00	30.67 1.56 0.00	29.70 1.51 0.00	27.53 1.40 0.00	24.00 1.22 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	32.71 2.20 -8.19	32.17 2.06 -9.17	32.00 1.77 -12.30	31.96 1.77 -12.26	32.16 1.80 -12.07	32.42 2.50 -4.57	33.36 2.53 -5.19	34.91 2.87 -2.93	35.94 2.98 -2.69	35.71 2.98 -2.46	35.97 3.23 0.00	35.92 2.53 -7.70	35.89 2.50 -8.04	35.89 2.50 -8.04	35.87 2.06 -12.92	35.87 2.14 -12.00	35.90 2.11 -12.34	36.85 2.98 -3.60	84.27 3.50 -45.24	84.19 3.01 -50.61	50.56 2.87 -18.58	36.08 2.78 -5.11	35.93 2.58 -7.22	34.03 2.25 -9.00
SHOREHAM_IC_2 23716	32.71 2.20 -8.19	32.17 2.06 -9.17	32.00 1.77 -12.30	31.96 1.77 -12.26	32.16 1.80 -12.07	32.42 2.50 -4.57	33.36 2.53 -5.19	34.91 2.87 -2.93	35.94 2.98 -2.69	35.71 2.98 -2.46	35.97 3.23 0.00	35.92 2.53 -7.70	35.89 2.50 -8.04	35.89 2.50 -8.04	35.87 2.06 -12.92	35.87 2.14 -12.00	35.90 2.11 -12.34	36.85 2.98 -3.60	84.27 3.50 -45.24	84.19 3.01 -50.61	50.56 2.87 -18.58	36.08 2.78 -5.11	35.93 2.58 -7.22	34.03 2.25 -9.00
SITHE___BATAVIA 24024	21.92 -0.40 0.00	20.56 -0.38 0.00	17.61 -0.32 0.00	17.61 -0.32 0.00	17.96 -0.33 0.00	24.89 -0.46 0.00	25.17 -0.47 0.00	28.58 -0.53 0.00	29.72 -0.55 0.00	29.72 -0.55 0.00	32.14 -0.60 0.00	25.89 -0.47 -0.67	25.86 -0.46 -0.97	25.86 -0.46 -0.97	22.18 -0.38 -1.67	22.27 -0.39 -0.93	22.25 -0.39 -1.19	29.72 -0.55 0.00	34.88 -0.65 0.00	30.01 -0.56 0.00	28.58 -0.53 0.00	27.68 -0.51 0.00	25.66 -0.47 0.00	22.37 -0.41 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	21.49 -0.83 0.00	20.16 -0.78 0.00	17.26 -0.67 0.00	17.26 -0.67 0.00	17.61 -0.68 0.00	24.40 -0.95 0.00	24.68 -0.96 0.00	28.02 -1.09 0.00	29.14 -1.13 0.00	29.14 -1.13 0.00	31.52 -1.22 0.00	25.06 -0.96 -0.33	24.88 -0.95 -0.48	24.88 -0.95 -0.48	20.94 -0.78 -0.83	21.45 -0.81 -0.53	21.24 -0.80 -0.59	29.14 -1.13 0.00	34.20 -1.33 0.00	29.43 -1.14 0.00	28.02 -1.09 0.00	27.14 -1.05 0.00	25.15 -0.98 0.00	21.93 -0.85 0.00
SITHE___MASSENA 23902	22.11 -0.21 0.00	20.75 -0.19 0.00	17.77 -0.16 0.00	17.77 -0.16 0.00	18.12 -0.17 0.00	25.11 -0.24 0.00	25.40 -0.24 0.00	28.84 -0.27 0.00	29.99 -0.28 0.00	29.99 -0.28 0.00	32.43 -0.31 0.00	25.36 -0.24 0.09	24.99 -0.24 0.12	24.99 -0.24 0.12	20.49 -0.19 0.21	21.40 -0.20 0.13	21.10 -0.20 0.15	29.99 -0.28 0.00	35.19 -0.34 0.00	30.28 -0.29 0.00	28.84 -0.27 0.00	27.93 -0.26 0.00	25.89 -0.24 0.00	22.57 -0.21 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	21.81 -0.51 0.00	20.46 -0.48 0.00	17.52 -0.41 0.00	17.52 -0.41 0.00	17.87 -0.42 0.00	24.76 -0.59 0.00	25.05 -0.59 0.00	28.44 -0.67 0.00	29.57 -0.70 0.00	29.57 -0.70 0.00	31.98 -0.76 0.00	25.10 -0.59 0.00	24.76 -0.59 0.00	24.76 -0.59 0.00	20.41 -0.48 0.00	21.23 -0.50 0.00	20.81 -0.49 0.15	29.57 -0.70 0.00	34.70 -0.83 0.00	29.86 -0.71 0.00	28.44 -0.67 0.00	27.54 -0.65 0.00	25.53 -0.60 0.00	22.25 -0.53 0.00
SITHE___STERLING 23777	22.32 0.00 0.00	20.94 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	29.12 0.01 0.00	30.28 0.01 0.00	30.28 0.01 0.00	32.75 0.01 0.00	25.94 0.00 -0.25	25.71 0.00 -0.36	25.71 0.00 -0.36	21.51 0.00 -0.62	21.99 0.00 -0.26	21.89 0.00 -0.44	30.28 0.01 0.00	35.54 0.01 0.00	30.58 0.01 0.00	29.12 0.01 0.00	28.20 0.01 0.00	26.13 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	23.19 0.87 0.00	21.76 0.82 0.00	18.63 0.70 0.00	18.63 0.70 0.00	19.01 0.72 0.00	26.34 0.99 0.00	26.64 1.00 0.00	30.25 1.14 0.00	31.45 1.18 0.00	31.45 1.18 0.00	34.02 1.28 0.00	31.88 1.00 -5.19	33.77 0.99 -7.43	33.77 0.99 -7.43	34.54 0.82 -12.83	30.77 0.85 -8.19	31.43 0.84 -9.14	31.45 1.18 0.00	36.92 1.39 0.00	31.77 1.20 0.00	30.25 1.14 0.00	29.29 1.10 0.00	27.15 1.02 0.00	23.67 0.89 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	32.68 2.17 -8.19	32.14 2.03 -9.17	31.97 1.74 -12.30	31.93 1.74 -12.26	32.14 1.78 -12.07	32.38 2.46 -4.57	33.32 2.49 -5.19	34.87 2.83 -2.93	35.90 2.94 -2.69	35.67 2.94 -2.46	35.92 3.18 0.00	35.89 2.50 -7.70	35.85 2.46 -8.04	35.85 2.46 -8.04	35.84 2.03 -12.92	35.84 2.11 -12.00	35.87 2.08 -12.34	36.81 2.94 -3.60	84.22 3.45 -45.24	84.15 2.97 -50.61	50.52 2.83 -18.58	36.04 2.74 -5.11	35.89 2.54 -7.22	33.99 2.21 -9.00
SOUTHOLD___IC 23719	32.68 2.17 -8.19	32.14 2.03 -9.17	31.97 1.74 -12.30	31.93 1.74 -12.26	32.14 1.78 -12.07	32.38 2.46 -4.57	33.32 2.49 -5.19	34.87 2.83 -2.93	35.90 2.94 -2.69	35.67 2.94 -2.46	35.92 3.18 0.00	35.89 2.50 -7.70	35.85 2.46 -8.04	35.85 2.46 -8.04	35.84 2.03 -12.92	35.84 2.11 -12.00	35.87 2.08 -12.34	36.81 2.94 -3.60	84.22 3.45 -45.24	84.15 2.97 -50.61	50.52 2.83 -18.58	36.04 2.74 -5.11	35.89 2.54 -7.22	33.99 2.21 -9.00
ST LAWRENCE___ 23600	22.06 -0.26 0.00	20.69 -0.25 0.00	17.72 -0.21 0.00	17.72 -0.21 0.00	18.08 -0.21 0.00	25.05 -0.30 0.00	25.34 -0.30 0.00	28.77 -0.34 0.00	29.91 -0.36 0.00	29.91 -0.36 0.00	32.35 -0.39 0.00	25.30 -0.30 0.09	24.93 -0.30 0.12	24.93 -0.30 0.12	20.44 -0.24 0.21	21.35 -0.25 0.13	21.05 -0.25 0.15	29.91 -0.36 0.00	35.11 -0.42 0.00	30.21 -0.36 0.00	28.77 -0.34 0.00	27.86 -0.33 0.00	25.82 -0.31 0.00	22.51 -0.27 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	21.14 -1.18 0.00	19.83 -1.11 0.00	16.98 -0.95 0.00	16.98 -0.95 0.00	17.32 -0.97 0.00	24.01 -1.34 0.00	24.28 -1.36 0.00	27.57 -1.54 0.00	28.67 -1.60 0.00	28.67 -1.60 0.00	31.00 -1.74 0.00	24.92 -1.36 -0.59	24.85 -1.34 -0.84	24.85 -1.34 -0.84	21.25 -1.10 -1.46	21.38 -1.15 -0.80	21.36 -1.13 -1.04	28.67 -1.60 0.00	33.64 -1.89 0.00	28.95 -1.62 0.00	27.57 -1.54 0.00	26.70 -1.49 0.00	24.75 -1.38 0.00	21.58 -1.20 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	23.42 1.10 0.00	21.97 1.03 0.00	18.82 0.89 0.00	18.82 0.89 0.00	19.19 0.90 0.00	26.60 1.25 0.00	26.91 1.27 0.00	30.55 1.44 0.00	31.77 1.50 0.00	31.77 1.50 0.00	34.36 1.62 0.00	31.72 1.27 -4.76	33.42 1.25 -6.82	33.42 1.25 -6.82	33.70 1.03 -11.78	30.31 1.07 -7.51	30.90 1.06 -8.39	31.77 1.50 0.00	37.29 1.76 0.00	32.08 1.51 0.00	30.55 1.44 0.00	29.58 1.39 0.00	27.42 1.29 0.00	23.91 1.13 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	21.77 -0.55 0.00	20.42 -0.52 0.00	17.49 -0.44 0.00	17.49 -0.44 0.00	17.84 -0.45 0.00	24.72 -0.63 0.00	25.00 -0.64 0.00	28.38 -0.73 0.00	29.51 -0.76 0.00	29.51 -0.76 0.00	31.92 -0.82 0.00	25.47 -0.64 -0.42	25.32 -0.63 -0.60	25.32 -0.63 -0.60	21.41 -0.52 -1.04	21.85 -0.54 -0.66	21.66 -0.53 -0.74	29.51 -0.76 0.00	34.64 -0.89 0.00	29.81 -0.76 0.00	28.38 -0.73 0.00	27.49 -0.70 0.00	25.48 -0.65 0.00	22.21 -0.57 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	23.19 0.87 0.00	21.76 0.82 0.00	18.63 0.70 0.00	18.63 0.70 0.00	19.00 0.71 0.00	26.34 0.99 0.00	26.64 1.00 0.00	30.25 1.14 0.00	31.45 1.18 0.00	31.45 1.18 0.00	34.02 1.28 0.00	32.82 1.00 -6.13	35.11 0.99 -8.77	35.11 0.99 -8.77	36.85 0.81 -15.15	32.38 0.85 -9.80	33.08 0.84 -10.79	31.45 1.18 0.00	36.92 1.39 0.00	31.76 1.19 0.00	30.25 1.14 0.00	29.29 1.10 0.00	27.15 1.02 0.00	23.67 0.89 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	21.89 -0.43 0.00	20.54 -0.40 0.00	17.59 -0.34 0.00	17.59 -0.34 0.00	17.94 -0.35 0.00	24.86 -0.49 0.00	25.15 -0.49 0.00	28.55 -0.56 0.00	29.69 -0.58 0.00	29.69 -0.58 0.00	32.11 -0.63 0.00	25.20 -0.49 0.00	24.86 -0.49 0.00	24.86 -0.49 0.00	20.49 -0.40 0.00	21.32 -0.41 0.00	21.04 -0.41 0.00	29.69 -0.58 0.00	34.85 -0.68 0.00	29.98 -0.59 0.00	28.55 -0.56 0.00	27.65 -0.54 0.00	25.63 -0.50 0.00	22.34 -0.44 0.00
US___GYPSUM 23809	21.56 -0.76 0.00	20.23 -0.71 0.00	17.32 -0.61 0.00	17.32 -0.61 0.00	17.67 -0.62 0.00	24.49 -0.86 0.00	24.77 -0.87 0.00	28.12 -0.99 0.00	29.24 -1.03 0.00	29.24 -1.03 0.00	31.63 -1.11 0.00	25.49 -0.87 -0.67	25.46 -0.86 -0.97	25.46 -0.86 -0.97	21.85 -0.71 -1.67	21.92 -0.74 -0.93	21.91 -0.73 -1.19	29.24 -1.03 0.00	34.32 -1.21 0.00	29.53 -1.04 0.00	28.12 -0.99 0.00	27.23 -0.96 0.00	25.24 -0.89 0.00	22.01 -0.77 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.51 1.19 0.00	22.06 1.12 0.00	18.89 0.96 0.00	18.89 0.96 0.00	19.27 0.98 0.00	26.70 1.35 0.00	27.01 1.37 0.00	30.67 1.56 0.00	31.89 1.62 0.00	31.89 1.62 0.00	34.49 1.75 0.00	33.07 1.37 -6.01	35.45 1.35 -8.75	35.45 1.35 -8.75	36.96 1.12 -14.95	32.41 1.16 -9.52	33.13 1.15 -10.53	31.89 1.62 0.00	37.43 1.90 0.00	32.20 1.63 0.00	30.67 1.56 0.00	29.70 1.51 0.00	27.53 1.40 0.00	24.00 1.22 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	24.57 2.25 -8.19	23.05 2.11 -9.17	19.74 1.81 -12.30	19.74 1.81 -12.26	20.13 1.84 -12.07	27.91 2.56 -4.57	28.22 2.58 -5.19	32.04 2.93 -2.93	33.32 3.05 -2.69	33.32 3.05 -2.46	36.04 3.30 0.00	28.28 2.59 -7.70	27.90 2.55 -8.04	27.90 2.55 -8.04	23.00 2.11 -12.92	23.92 2.19 -12.00	23.61 2.16 -12.34	33.32 3.05 -3.60	39.11 3.58 -45.24	33.65 3.08 -50.61	32.04 2.93 -18.58	31.03 2.84 -5.11	28.76 2.63 -7.22	25.08 2.30 -9.00
WADING RIVER_IC_1 23522	32.76 2.25 -8.19	32.22 2.11 -9.17	32.04 1.81 -12.30	32.00 1.81 -12.26	32.20 1.84 -12.07	32.48 2.56 -4.57	33.41 2.58 -5.19	34.97 2.93 -2.93	36.01 3.05 -2.69	35.78 3.05 -2.46	36.04 3.30 0.00	35.98 2.59 -7.70	35.94 2.55 -8.04	35.94 2.55 -8.04	35.92 2.11 -12.92	35.92 2.19 -12.00	35.95 2.16 -12.34	36.92 3.05 -3.60	84.35 3.58 -45.24	84.26 3.08 -50.61	50.62 2.93 -18.58	36.14 2.84 -5.11	35.98 2.63 -7.22	34.08 2.30 -9.00
WADING RIVER_IC_2 23547	32.76 2.25 -8.19	32.22 2.11 -9.17	32.04 1.81 -12.30	32.00 1.81 -12.26	32.20 1.84 -12.07	32.48 2.56 -4.57	33.41 2.58 -5.19	34.97 2.93 -2.93	36.01 3.05 -2.69	35.78 3.05 -2.46	36.04 3.30 0.00	35.98 2.59 -7.70	35.94 2.55 -8.04	35.94 2.55 -8.04	35.92 2.11 -12.92	35.92 2.19 -12.00	35.95 2.16 -12.34	36.92 3.05 -3.60	84.35 3.58 -45.24	84.26 3.08 -50.61	50.62 2.93 -18.58	36.14 2.84 -5.11	35.98 2.63 -7.22	34.08 2.30 -9.00
WADING RIVER_IC_3 23601	32.78 2.27 -8.19	32.24 2.13 -9.17	32.05 1.82 -12.30	32.01 1.82 -12.26	32.22 1.86 -12.07	32.50 2.58 -4.57	33.44 2.61 -5.19	35.00 2.96 -2.93	36.04 3.08 -2.69	35.81 3.08 -2.46	36.07 3.33 0.00	36.00 2.61 -7.70	35.97 2.58 -8.04	35.97 2.58 -8.04	35.93 2.12 -12.92	35.94 2.21 -12.00	35.97 2.18 -12.34	36.95 3.08 -3.60	84.38 3.61 -45.24	84.29 3.11 -50.61	50.65 2.96 -18.58	36.16 2.86 -5.11	36.01 2.66 -7.22	34.09 2.31 -9.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	24.56 2.24 0.00	23.04 2.10 0.00	19.73 1.80 0.00	19.73 1.80 0.00	20.12 1.83 0.00	27.89 2.54 0.00	28.21 2.57 0.00	32.03 2.92 0.00	33.30 3.03 0.00	33.30 3.03 0.00	36.02 3.28 0.00	33.24 2.58 -4.97	35.93 2.54 -8.04	35.93 2.54 -8.04	35.90 2.09 -12.92	32.02 2.18 -8.11	32.06 2.15 -8.46	33.30 3.03 0.00	39.09 3.56 0.00	33.64 3.07 0.00	32.03 2.92 0.00	31.02 2.83 0.00	29.11 2.62 -0.36	29.12 2.28 -4.06
WATERTOWN___HYD 23805	21.23 -1.09 0.00	19.92 -1.02 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.06 -0.87 0.00	17.40 -0.89 0.00	24.11 -1.24 0.00	24.39 -1.25 0.00	27.69 -1.42 0.00	28.79 -1.48 0.00	28.79 -1.48 0.00	31.14 -1.60 0.00	24.60 -1.25 -0.16	24.34 -1.24 -0.23	24.34 -1.24 -0.23	20.28 -1.02 -0.41	20.93 -1.06 -0.26	20.69 -1.05 -0.29	28.79 -1.48 0.00	33.79 -1.74 0.00	29.07 -1.50 0.00	27.69 -1.42 0.00	26.81 -1.38 0.00	24.85 -1.28 0.00	21.67 -1.11 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	32.71 2.20 -8.19	32.17 2.06 -9.17	32.00 1.77 -12.30	31.96 1.77 -12.26	32.16 1.80 -12.07	32.42 2.50 -4.57	33.36 2.53 -5.19	34.91 2.87 -2.93	35.94 2.98 -2.69	35.71 2.98 -2.46	35.97 3.23 0.00	35.92 2.53 -7.70	35.89 2.50 -8.04	35.89 2.50 -8.04	35.87 2.06 -12.92	35.87 2.14 -12.00	35.90 2.11 -12.34	36.85 2.98 -3.60	84.27 3.50 -45.24	84.19 3.01 -50.61	50.56 2.87 -18.58	36.08 2.78 -5.11	35.93 2.58 -7.22	34.03 2.25 -9.00
WEST CANADA___HYD 24049	22.49 0.17 0.00	21.10 0.16 0.00	18.07 0.14 0.00	18.07 0.14 0.00	18.43 0.14 0.00	25.55 0.20 0.00	25.84 0.20 0.00	29.34 0.23 0.00	30.50 0.23 0.00	30.50 0.23 0.00	32.99 0.25 0.00	25.80 0.20 0.09	25.43 0.20 0.12	25.43 0.20 0.12	20.84 0.16 0.21	21.77 0.17 0.13	21.47 0.17 0.15	30.50 0.23 0.00	35.80 0.27 0.00	30.81 0.24 0.00	29.34 0.23 0.00	28.41 0.22 0.00	26.33 0.20 0.00	22.96 0.18 0.00
YORK___WARBASSE 23770	24.72 2.40 0.00	23.19 2.25 0.00	19.86 1.93 0.00	19.86 1.93 0.00	20.25 1.96 0.00	28.07 2.72 0.00	28.39 2.75 0.00	32.24 3.13 0.00	33.52 3.25 0.00	33.52 3.25 0.00	36.26 3.52 0.00	33.42 2.76 -4.97	36.11 2.72 -8.04	36.11 2.72 -8.04	36.05 2.24 -12.92	32.17 2.33 -8.11	32.21 2.30 -8.46	33.52 3.25 0.00	39.35 3.82 0.00	33.85 3.28 0.00	32.24 3.13 0.00	31.22 3.03 0.00	29.30 2.81 -0.36	29.29 2.45 -4.06