

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

04/15/2012

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	EDT	20.59	18.02	17.76	17.00	16.22	15.19	14.43	15.83	21.46	23.20	26.64	28.64	28.92	28.18	27.62	27.57	29.31	29.84	29.56	36.71	40.48	30.47	24.74	21.69
	1.79	1.43	1.32	1.23	1.15	1.03	1.07	1.21	1.79	2.17	2.51	2.88	2.96	2.93	2.92	2.89	3.12	3.15	3.05	3.73	4.18	3.12	2.45	1.97	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
74TH STREET_GT_1 24260	EDT	20.61	18.06	17.80	17.02	16.24	15.19	14.44	15.85	21.47	23.22	26.67	28.67	28.94	28.21	27.64	27.59	29.34	29.86	29.59	36.78	40.52	30.50	24.78	21.71
	1.81	1.46	1.35	1.25	1.16	1.03	1.08	1.23	1.81	2.19	2.53	2.91	2.99	2.95	2.94	2.91	2.91	3.14	3.18	3.08	3.79	4.21	3.15	2.50	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
74TH STREET_GT_2 24261	EDT	20.61	18.06	17.80	17.02	16.24	15.19	14.44	15.85	21.47	23.22	26.67	28.67	28.94	28.21	27.64	27.59	29.34	29.86	29.59	36.78	40.52	30.50	24.78	21.71
	1.81	1.46	1.35	1.25	1.16	1.03	1.08	1.23	1.81	2.19	2.53	2.91	2.99	2.95	2.94	2.91	2.91	3.14	3.18	3.08	3.79	4.21	3.15	2.50	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	EDT	20.53	17.99	17.76	16.98	16.22	15.23	14.42	15.71	21.16	22.99	26.40	28.05	28.11	27.30	26.76	26.48	28.21	28.69	28.47	35.76	39.25	29.43	24.09	21.33
	1.73	1.39	1.32	1.21	1.15	1.08	1.06	1.10	1.49	1.96	2.27	2.29	2.15	2.05	2.05	2.05	1.80	2.02	2.00	1.96	2.77	2.94	2.08	1.81	1.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	EDT	20.61	18.06	17.83	17.08	16.31	15.30	14.52	15.85	21.36	23.18	26.55	28.26	28.34	27.45	26.93	26.73	28.47	28.96	28.74	36.02	39.50	29.65	24.25	21.45
	1.81	1.46	1.38	1.31	1.24	1.15	1.16	1.23	1.23	1.69	2.15	2.41	2.50	2.39	2.20	2.22	2.05	2.28	2.27	2.23	3.03	3.20	2.30	1.96	1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK S GLENS___FALLS 24028	EDT	20.53	17.99	17.76	16.98	16.22	15.23	14.42	15.71	21.16	22.99	26.40	28.05	28.11	27.30	26.76	26.48	28.21	28.69	28.47	35.76	39.25	29.43	24.09	21.33
	1.73	1.39	1.32	1.21	1.15	1.08	1.06	1.10	1.49	1.96	2.27	2.29	2.15	2.05	2.05	2.05	1.80	2.02	2.00	1.96	2.77	2.94	2.08	1.81	1.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK_NYS___DAM 23527	EDT	20.10	17.66	17.45	16.73	15.98	14.99	14.18	15.47	20.79	22.46	25.73	27.46	27.62	26.82	26.26	26.18	27.87	28.34	28.13	35.13	38.56	28.97	23.62	20.86
	1.30	1.06	1.00	0.96	0.90	0.84	0.82	0.85	1.12	1.43	1.59	1.70	1.66	1.57	1.56	1.51	1.68	1.65	1.62	2.14	2.25	1.61	1.34	1.14	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	EDT	19.72	17.31	17.12	16.42	15.68	14.70	13.75	14.94	20.00	21.62	24.79	26.48	26.68	25.93	25.40	25.34	26.95	27.43	27.20	33.94	37.33	28.04	22.82	20.15
	0.92	0.71	0.67	0.65	0.60	0.54	0.39	0.32	0.33	0.39	0.59	0.65	0.72	0.73	0.68	0.69	0.67	0.76	0.75	0.69	0.96	1.02	0.68	0.53	0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALBANY___1 23571	EDT	19.72	17.31	17.12	16.42	15.68	14.70	13.75	14.94	20.00	21.62	24.79	26.48	26.68	25.93	25.40	25.34	26.95	27.43	27.20	33.94	37.33	28.04	22.82	20.15
	0.92	0.71	0.67	0.65	0.60	0.54	0.39	0.32	0.33	0.39	0.59	0.65	0.72	0.73	0.68	0.69	0.67	0.76	0.75	0.69	0.96	1.02	0.68	0.53	0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALBANY___2 23572	EDT	19.72	17.31	17.12	16.42	15.68	14.70	13.75	14.94	20.00	21.62	24.79	26.48	26.68	25.93	25.40	25.34	26.95	27.43	27.20	33.94	37.33	28.04	22.82	20.15
	0.92	0.71	0.67	0.65	0.60	0.54	0.39	0.32	0.33	0.39	0.59	0.65	0.72	0.73	0.68	0.69	0.67	0.76	0.75	0.69	0.96	1.02	0.68	0.53	0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALBANY___3 23573	EDT	19.72	17.31	17.12	16.42	15.68	14.70	13.75	14.94	20.00	21.62	24.79	26.48	26.68	25.93	25.40	25.34	26.95	27.43	27.20	33.94	37.33	28.04	22.82	20.15
	0.92	0.71	0.67	0.65	0.60	0.54	0.39	0.32	0.33	0.39	0.59	0.65	0.72	0.73	0.68	0.69	0.67	0.76	0.75	0.69	0.96	1.02	0.68	0.53	0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ALBANY___4 23574	EDT	19.72	17.31	17.12	16.42	15.68	14.70	13.75	14.94	20.00	21.62	24.79	26.48	26.68	25.93	25.40	25.34	26.95	27.43	27.20	33.94	37.33	28.04	22.82	20.15
	0.92	0.71	0.67	0.65	0.60	0.54	0.39	0.32	0.33	0.39	0.59	0.65	0.72	0.73	0.68	0.69	0.67	0.76	0.75	0.69	0.96	1.02	0.68	0.53	0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ALBANY___LFGE 323615	19.87 1.07 0.00	17.44 0.85 0.00	17.25 0.81 0.00	16.53 0.76 0.00	15.78 0.71 0.00	14.79 0.64 0.00	13.90 0.53 0.00	15.12 0.50 0.00	20.26 0.59 0.00	21.89 0.86 0.00	25.10 0.97 0.00	26.79 1.03 0.00	26.97 1.01 0.00	26.24 0.98 0.00	25.69 0.99 0.00	25.62 0.94 0.00	27.24 1.05 0.00	27.73 1.04 0.00	27.52 1.01 0.00	34.34 1.35 0.00	37.76 1.45 0.00	28.37 1.01 0.00	23.09 0.80 0.00	20.41 0.69 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	17.86 -0.94 0.00	15.91 -0.68 0.00	15.89 -0.56 0.00	15.22 -0.55 0.00	14.59 -0.48 0.00	13.69 -0.47 0.00	12.93 -0.43 0.00	14.02 -0.60 0.00	18.51 -1.16 0.00	19.82 -1.20 0.01	22.80 -1.33 0.01	24.49 -1.26 0.01	24.70 -1.25 0.01	24.01 -1.24 0.01	23.46 -1.24 0.01	23.44 -1.23 0.01	24.90 -1.28 0.01	25.21 -1.47 0.01	25.05 -1.46 0.01	31.44 -1.55 0.00	34.82 -1.49 0.00	26.26 -1.09 0.00	21.19 -1.09 0.00	18.73 -0.99 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.18 0.38 0.00	16.86 0.27 0.00	16.61 0.16 0.00	15.86 0.09 0.00	15.24 0.17 0.00	14.47 0.31 0.00	13.51 0.15 0.00	15.04 0.42 0.00	20.88 1.22 0.00	21.62 0.59 0.00	23.58 -0.56 0.00	24.11 -1.65 0.00	23.96 -2.00 0.00	24.14 -1.11 0.00	23.49 -1.21 0.00	23.52 -1.16 0.00	24.91 -1.28 0.00	25.59 -1.09 0.00	25.58 -0.93 0.00	30.35 -2.64 0.00	33.22 -3.09 0.00	25.50 -1.86 0.00	21.66 -0.62 0.00	20.53 0.81 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	18.20 -0.60 0.00	16.11 -0.48 0.00	16.10 -0.35 0.00	15.42 -0.35 0.00	14.79 -0.29 0.00	13.87 -0.28 0.00	13.11 -0.25 0.00	14.24 -0.38 0.00	18.94 -0.73 0.00	20.24 -0.78 0.01	23.28 -0.84 0.01	24.95 -0.80 0.01	25.14 -0.80 0.01	24.44 -0.81 0.01	23.88 -0.82 0.01	23.88 -0.79 0.01	25.35 -0.84 0.01	25.72 -0.96 0.01	25.58 -0.93 0.01	32.10 -0.89 0.00	35.55 -0.76 0.00	26.78 -0.57 0.00	21.60 -0.69 0.00	19.09 -0.63 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.37 -0.43 0.00	16.15 -0.45 0.00	15.89 -0.56 0.00	15.19 -0.58 0.00	14.58 -0.50 0.00	13.83 -0.33 0.00	12.87 -0.49 0.00	14.22 -0.39 0.00	20.18 0.51 0.00	20.17 -0.86 0.00	23.05 -1.09 0.00	24.11 -1.65 0.00	24.17 -1.79 0.00	23.54 -1.72 0.00	23.02 -1.68 0.00	23.02 -1.65 0.00	24.18 -2.02 0.00	24.85 -1.84 0.00	25.00 -1.51 0.00	30.41 -2.57 0.00	33.08 -3.23 0.00	25.50 -1.86 0.00	21.51 -0.78 0.00	19.58 -0.14 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	20.50 1.69 -0.01	17.96 1.36 -0.01	17.69 1.25 0.01	16.91 1.15 0.01	16.12 1.06 0.01	15.08 0.93 0.01	14.33 0.98 0.01	15.74 1.13 0.01	21.31 1.65 0.01	23.08 2.06 0.01	26.52 2.39 0.00	30.67 2.81 -2.11	33.02 2.88 -4.18	30.67 2.85 -2.56	30.67 2.84 -3.12	30.67 2.81 -3.18	30.67 3.06 -1.41	30.68 3.10 -0.90	29.50 3.00 0.01	33.33 3.76 3.42	33.30 4.21 7.22	30.67 3.12 -0.20	24.69 2.41 0.01	21.62 1.89 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	20.50 1.69 -0.01	17.96 1.36 -0.01	17.69 1.25 0.01	16.91 1.15 0.01	16.12 1.06 0.01	15.08 0.93 0.01	14.33 0.98 0.01	15.74 1.13 0.01	21.31 1.65 0.01	23.08 2.06 0.01	26.52 2.39 0.00	30.67 2.81 -2.11	33.02 2.88 -4.18	30.67 2.85 -2.56	30.67 2.84 -3.12	30.67 2.81 -3.18	30.67 3.06 -1.41	30.68 3.10 -0.90	29.50 3.00 0.01	33.33 3.76 3.42	33.30 4.21 7.22	30.67 3.12 -0.20	24.69 2.41 0.01	21.62 1.89 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	20.51 1.71 0.00	17.97 1.38 0.00	17.71 1.27 0.00	16.95 1.18 0.00	16.16 1.09 0.00	15.12 0.96 0.00	14.38 1.02 0.00	15.77 1.15 0.00	21.42 1.75 0.00	23.15 2.12 0.00	26.62 2.49 0.00	30.73 2.86 -2.11	33.08 2.93 -4.19	30.73 2.90 -2.57	30.70 2.87 -3.13	30.70 2.84 -3.19	30.68 3.06 -1.42	30.71 3.12 -0.91	29.51 3.00 0.00	33.14 3.56 3.41	33.02 3.92 7.21	30.60 3.04 -0.20	24.72 2.43 0.00	21.67 1.95 0.00
ASHOKAN____ 23654	20.51 1.71 0.00	17.97 1.38 0.00	17.73 1.28 0.00	17.00 1.23 0.00	16.22 1.15 0.00	15.20 1.05 0.00	14.46 1.10 0.00	15.88 1.26 0.00	21.55 1.89 0.00	23.32 2.29 0.00	26.64 2.51 0.00	28.72 2.96 0.00	29.02 3.06 0.00	28.23 2.98 0.00	27.67 2.96 0.00	27.59 2.91 0.00	29.31 3.12 0.00	29.86 3.18 0.00	29.53 3.02 0.00	36.88 3.89 0.00	40.67 4.36 0.00	30.47 3.12 0.00	24.74 2.45 0.00	21.57 1.85 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	20.69 1.88 -0.01	18.11 1.51 -0.01	17.87 1.41 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.42 1.06 0.00	15.77 1.15 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.12 2.08 -0.01	26.56 2.44 0.01	28.65 2.88 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.32 3.12 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.70 2.41 -0.01	21.74 2.01 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	20.69 1.88 -0.01	18.11 1.51 -0.01	17.87 1.41 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.42 1.06 0.00	15.77 1.15 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.12 2.08 -0.01	26.56 2.44 0.01	28.65 2.88 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.32 3.12 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.70 2.41 -0.01	21.74 2.01 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.42 1.06 0.00	15.77 1.15 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.14 2.10 -0.01	26.59 2.46 0.01	28.68 2.91 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.34 3.14 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.72 2.43 -0.01	21.74 2.01 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.42 1.06 0.00	15.77 1.15 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.14 2.10 -0.01	26.59 2.46 0.01	28.68 2.91 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.34 3.14 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.72 2.43 -0.01	21.74 2.01 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.42 1.06 0.00	15.77 1.15 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.14 2.10 -0.01	26.59 2.46 0.01	28.68 2.91 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.34 3.14 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.72 2.43 -0.01	21.74 2.01 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.42 1.06 0.00	15.77 1.15 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.14 2.10 -0.01	26.59 2.46 0.01	28.68 2.91 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.34 3.14 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.72 2.43 -0.01	21.74 2.01 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.42 1.06 0.00	15.77 1.15 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.14 2.10 -0.01	26.59 2.46 0.01	28.68 2.91 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.34 3.14 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.72 2.43 -0.01	21.74 2.01 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	20.71 <u>1.90</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.12 <u>1.34</u> -0.01	16.32 <u>1.24</u> -0.01	15.26 <u>1.09</u> -0.01	14.47 <u>1.11</u> 0.00	15.88 <u>1.26</u> 0.00	21.50 <u>1.83</u> -0.01	23.27 <u>2.23</u> -0.01	26.72 <u>2.58</u> 0.00	28.78 <u>3.01</u> -0.01	29.05 <u>3.09</u> 0.00	28.32 <u>3.06</u> -0.01	28.03 <u>3.01</u> -0.31	27.70 <u>3.01</u> -0.01	29.42 <u>3.22</u> -0.01	29.98 <u>3.28</u> -0.01	30.26 <u>3.18</u> -0.57	36.85 <u>3.86</u> -0.01	40.64 <u>4.32</u> -0.01	30.59 <u>3.23</u> -0.01	28.08 <u>2.56</u> -3.23	21.80 <u>2.07</u> -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	20.71 <u>1.90</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.12 <u>1.34</u> -0.01	16.32 <u>1.24</u> -0.01	15.26 <u>1.09</u> -0.01	14.47 <u>1.11</u> 0.00	15.88 <u>1.26</u> 0.00	21.50 <u>1.83</u> -0.01	23.27 <u>2.23</u> -0.01	26.72 <u>2.58</u> 0.00	28.78 <u>3.01</u> -0.01	29.05 <u>3.09</u> 0.00	28.32 <u>3.06</u> -0.01	28.03 <u>3.01</u> -0.31	27.70 <u>3.01</u> -0.01	29.42 <u>3.22</u> -0.01	29.98 <u>3.28</u> -0.01	30.26 <u>3.18</u> -0.57	36.85 <u>3.86</u> -0.01	40.64 <u>4.32</u> -0.01	30.59 <u>3.23</u> -0.01	28.08 <u>2.56</u> -3.23	21.80 <u>2.07</u> -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	20.71 <u>1.90</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.12 <u>1.34</u> -0.01	16.32 <u>1.24</u> -0.01	15.26 <u>1.09</u> -0.01	14.47 <u>1.11</u> 0.00	15.88 <u>1.26</u> 0.00	21.50 <u>1.83</u> -0.01	23.27 <u>2.23</u> -0.01	26.72 <u>2.58</u> 0.00	28.78 <u>3.01</u> -0.01	29.05 <u>3.09</u> 0.00	28.32 <u>3.06</u> -0.01	28.03 <u>3.01</u> -0.31	27.70 <u>3.01</u> -0.01	29.42 <u>3.22</u> -0.01	29.98 <u>3.28</u> -0.01	30.26 <u>3.18</u> -0.57	36.85 <u>3.86</u> -0.01	40.64 <u>4.32</u> -0.01	30.59 <u>3.23</u> -0.01	28.08 <u>2.56</u> -3.23	21.80 <u>2.07</u> -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	20.71 <u>1.90</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.12 <u>1.34</u> -0.01	16.32 <u>1.24</u> -0.01	15.26 <u>1.09</u> -0.01	14.47 <u>1.11</u> 0.00	15.88 <u>1.26</u> 0.00	21.50 <u>1.83</u> -0.01	23.27 <u>2.23</u> -0.01	26.72 <u>2.58</u> 0.00	28.78 <u>3.01</u> -0.01	29.05 <u>3.09</u> 0.00	28.32 <u>3.06</u> -0.01	28.03 <u>3.01</u> -0.31	27.70 <u>3.01</u> -0.01	29.42 <u>3.22</u> -0.01	29.98 <u>3.28</u> -0.01	30.26 <u>3.18</u> -0.57	36.85 <u>3.86</u> -0.01	40.64 <u>4.32</u> -0.01	30.59 <u>3.23</u> -0.01	28.08 <u>2.56</u> -3.23	21.80 <u>2.07</u> -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01
ASTORIA___2 24149	20.69 <u>1.88</u> -0.01	18.13 <u>1.53</u> -0.01	17.89 <u>1.43</u> -0.01	17.13 <u>1.36</u> -0.01	16.35 <u>1.27</u> -0.01	15.24 <u>1.08</u> -0.01	14.42 <u>1.06</u> 0.00	15.77 <u>1.15</u> 0.00	21.35 <u>1.67</u> -0.01	23.14 <u>2.10</u> -0.01	26.59 <u>2.46</u> 0.01	28.68 <u>2.91</u> -0.01	28.89 <u>2.93</u> 0.00	28.19 <u>2.93</u> -0.01	27.63 <u>2.92</u> -0.01	27.57 <u>2.89</u> -0.01	29.34 <u>3.14</u> -0.01	29.84 <u>3.15</u> -0.01	29.59 <u>3.08</u> -0.01	36.82 <u>3.83</u> -0.01	40.49 <u>4.18</u> -0.01	30.45 <u>3.09</u> -0.01	24.72 <u>2.43</u> -0.01	21.74 <u>2.01</u> -0.01

ASTORIA___3 23516	20.71 1.90 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.32 1.24 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.88 1.26 0.00	21.50 1.83 -0.01	23.27 2.23 -0.01	26.72 2.58 0.00	28.78 3.01 -0.01	29.05 3.09 0.00	28.32 3.06 -0.01	28.03 3.01 -0.31	27.70 3.01 -0.01	29.42 3.22 -0.01	29.98 3.28 -0.01	30.26 3.18 -0.57	36.85 3.86 -0.01	40.64 4.32 -0.01	30.59 3.23 -0.01	28.08 2.56 -3.23	21.80 2.07 -0.01
ASTORIA___4 23517	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.42 1.06 0.00	15.77 1.15 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.14 2.10 -0.01	26.59 2.46 0.01	28.68 2.91 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.34 3.14 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.72 2.43 -0.01	21.74 2.01 -0.01
ASTORIA___5 23518	20.71 1.90 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.32 1.24 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.88 1.26 0.00	21.50 1.83 -0.01	23.27 2.23 -0.01	26.72 2.58 0.00	28.78 3.01 -0.01	29.05 3.09 0.00	28.32 3.06 -0.01	28.03 3.01 -0.31	27.70 3.01 -0.01	29.42 3.22 -0.01	29.98 3.28 -0.01	30.26 3.18 -0.57	36.85 3.86 -0.01	40.64 4.32 -0.01	30.59 3.23 -0.01	28.08 2.56 -3.23	21.80 2.07 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.21 1.13 0.00	15.16 1.01 0.00	14.42 1.06 0.00	15.82 1.20 0.00	21.42 1.75 0.00	23.15 2.12 0.00	26.60 2.46 0.00	28.59 2.83 0.00	28.89 2.93 0.00	28.16 2.90 0.00	27.57 2.87 0.00	27.54 2.86 0.00	29.28 3.09 0.00	29.81 3.12 0.00	29.53 3.02 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.42 3.06 0.00	24.72 2.43 0.00	21.65 1.93 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.21 1.13 0.00	15.16 1.01 0.00	14.42 1.06 0.00	15.82 1.20 0.00	21.42 1.75 0.00	23.15 2.12 0.00	26.60 2.46 0.00	28.59 2.83 0.00	28.89 2.93 0.00	28.16 2.90 0.00	27.57 2.87 0.00	27.54 2.86 0.00	29.28 3.09 0.00	29.81 3.12 0.00	29.53 3.02 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.42 3.06 0.00	24.72 2.43 0.00	21.65 1.93 0.00
ATHENS_STG_1 23668	19.82 1.02 0.00	17.41 0.81 0.00	17.22 0.77 0.00	16.51 0.74 0.00	15.77 0.69 0.00	14.77 0.61 0.00	13.99 0.63 0.00	15.29 0.67 0.00	20.63 0.96 0.00	22.23 1.20 0.00	25.49 1.35 0.00	27.30 1.55 0.00	27.54 1.58 0.00	26.79 1.54 0.00	26.24 1.53 0.00	26.21 1.53 0.00	27.84 1.65 0.00	28.34 1.65 0.00	28.10 1.59 0.00	34.97 1.98 0.00	38.49 2.18 0.00	28.97 1.61 0.00	23.58 1.29 0.00	20.74 1.03 0.00
ATHENS_STG_2 23670	19.82 1.02 0.00	17.41 0.81 0.00	17.22 0.77 0.00	16.51 0.74 0.00	15.77 0.69 0.00	14.77 0.61 0.00	13.99 0.63 0.00	15.29 0.67 0.00	20.63 0.96 0.00	22.23 1.20 0.00	25.49 1.35 0.00	27.30 1.55 0.00	27.54 1.58 0.00	26.79 1.54 0.00	26.24 1.53 0.00	26.21 1.53 0.00	27.84 1.65 0.00	28.34 1.65 0.00	28.10 1.59 0.00	34.97 1.98 0.00	38.49 2.18 0.00	28.97 1.61 0.00	23.58 1.29 0.00	20.74 1.03 0.00
ATHENS_STG_3 23677	19.82 1.02 0.00	17.41 0.81 0.00	17.22 0.77 0.00	16.51 0.74 0.00	15.77 0.69 0.00	14.77 0.61 0.00	13.99 0.63 0.00	15.29 0.67 0.00	20.63 0.96 0.00	22.23 1.20 0.00	25.49 1.35 0.00	27.30 1.55 0.00	27.54 1.58 0.00	26.79 1.54 0.00	26.24 1.53 0.00	26.21 1.53 0.00	27.84 1.65 0.00	28.34 1.65 0.00	28.10 1.59 0.00	34.97 1.98 0.00	38.49 2.18 0.00	28.97 1.61 0.00	23.58 1.29 0.00	20.74 1.03 0.00
BARRETT_IC_1 23704	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT_IC_10 23701	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT_IC_11 23702	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT_IC_12 23703	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT_IC_2 23705	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT_IC_3 23706	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT_IC_4 23707	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT_IC_5 23708	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40

BARRETT_IC_6 23709	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT_IC_7 23710	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT_IC_8 23711	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT_IC_9 23700	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT___1 23545	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BARRETT___2 23546	21.60 2.01 -0.78	19.84 1.64 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.49 2.01 -1.81	25.87 2.33 -2.51	26.88 2.73 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.65 3.66 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BAYONEEC___CTG1 323682	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.40 1.04 0.00	15.82 1.20 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.40 1.04 0.00	15.82 1.20 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.40 1.04 0.00	15.82 1.20 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.40 1.04 0.00	15.82 1.20 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.40 1.04 0.00	15.82 1.20 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.40 1.04 0.00	15.82 1.20 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.40 1.04 0.00	15.82 1.20 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.40 1.04 0.00	15.82 1.20 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
BEACON___LESR 323632	19.97 1.17 0.00	17.51 0.91 0.00	17.30 0.86 0.00	16.59 0.82 0.00	15.83 0.75 0.00	14.85 0.69 0.00	13.95 0.59 0.00	15.20 0.58 0.00	20.37 0.71 0.00	22.04 1.01 0.00	25.27 1.13 0.00	26.94 1.18 0.00	27.15 1.19 0.00	26.39 1.14 0.00	25.84 1.14 0.00	25.79 1.11 0.00	27.42 1.23 0.00	27.91 1.23 0.00	27.68 1.17 0.00	34.57 1.58 0.00	38.01 1.71 0.00	28.56 1.20 0.00	23.22 0.94 0.00	20.53 0.81 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.75 -0.06 0.00	16.56 -0.03 0.00	16.40 -0.05 0.00	15.72 -0.05 0.00	15.04 -0.03 0.00	14.17 0.01 0.00	13.41 0.05 0.00	14.55 -0.07 0.00	19.59 -0.08 0.00	20.93 -0.11 0.00	24.28 0.14 0.00	25.99 0.23 0.00	26.14 0.18 0.00	25.38 0.13 0.00	24.78 0.07 0.00	24.80 0.12 0.00	26.22 0.03 0.00	26.61 -0.08 0.00	26.43 -0.08 0.00	33.02 0.03 0.00	36.49 0.18 0.00	27.63 0.27 0.00	22.38 0.09 0.00	19.80 0.08 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	19.76 0.96 0.00	17.36 0.76 0.00	17.07 0.63 0.00	16.31 0.54 0.00	15.68 0.60 0.00	14.92 0.76 0.00	13.80 0.44 0.00	15.51 0.89 0.00	21.38 1.71 0.00	22.40 1.37 0.00	25.80 1.67 0.00	27.25 1.49 0.00	27.41 1.45 0.00	26.54 1.29 0.00	25.79 1.09 0.00	25.84 1.16 0.00	27.48 1.28 0.00	28.18 1.49 0.00	28.05 1.54 0.00	34.64 1.65 0.00	38.05 1.74 0.00	28.67 1.31 0.00	23.69 1.40 0.00	21.24 1.52 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	19.72 0.92 0.00	17.31 0.71 0.00	17.12 0.67 0.00	16.42 0.65 0.00	15.68 0.60 0.00	14.70 0.54 0.00	13.75 0.39 0.00	14.94 0.32 0.00	20.00 0.33 0.00	21.62 0.59 0.00	24.79 0.65 0.00	26.48 0.72 0.00	26.68 0.73 0.00	25.93 0.68 0.00	25.40 0.69 0.00	25.34 0.67 0.00	26.95 0.76 0.00	27.43 0.75 0.00	27.20 0.69 0.00	33.94 0.96 0.00	37.33 1.02 0.00	28.04 0.68 0.00	22.82 0.53 0.00	20.15 0.43 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	19.72 0.92 0.00	17.31 0.71 0.00	17.12 0.67 0.00	16.42 0.65 0.00	15.68 0.60 0.00	14.70 0.54 0.00	13.75 0.39 0.00	14.94 0.32 0.00	20.00 0.33 0.00	21.62 0.59 0.00	24.79 0.65 0.00	26.48 0.72 0.00	26.68 0.73 0.00	25.93 0.68 0.00	25.40 0.69 0.00	25.34 0.67 0.00	26.95 0.76 0.00	27.43 0.75 0.00	27.20 0.69 0.00	33.94 0.96 0.00	37.33 1.02 0.00	28.04 0.68 0.00	22.82 0.53 0.00	20.15 0.43 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	19.72 0.92 0.00	17.31 0.71 0.00	17.12 0.67 0.00	16.42 0.65 0.00	15.68 0.60 0.00	14.70 0.54 0.00	13.75 0.39 0.00	14.94 0.32 0.00	20.00 0.33 0.00	21.62 0.59 0.00	24.79 0.65 0.00	26.48 0.72 0.00	26.68 0.73 0.00	25.93 0.68 0.00	25.40 0.69 0.00	25.34 0.67 0.00	26.95 0.76 0.00	27.43 0.75 0.00	27.20 0.69 0.00	33.94 0.96 0.00	37.33 1.02 0.00	28.04 0.68 0.00	22.82 0.53 0.00	20.15 0.43 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	19.72 0.92 0.00	17.31 0.71 0.00	17.12 0.67 0.00	16.42 0.65 0.00	15.68 0.60 0.00	14.70 0.54 0.00	13.75 0.39 0.00	14.94 0.32 0.00	20.00 0.33 0.00	21.62 0.59 0.00	24.79 0.65 0.00	26.48 0.72 0.00	26.68 0.73 0.00	25.93 0.68 0.00	25.40 0.69 0.00	25.34 0.67 0.00	26.95 0.76 0.00	27.43 0.75 0.00	27.20 0.69 0.00	33.94 0.96 0.00	37.33 1.02 0.00	28.04 0.68 0.00	22.82 0.53 0.00	20.15 0.43 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	18.48 -0.32 0.00	16.25 -0.35 0.00	15.99 -0.46 0.00	15.28 -0.49 0.00	14.65 -0.42 0.00	13.92 -0.24 0.00	12.97 -0.39 0.00	14.34 -0.28 0.00	20.28 0.61 0.00	20.38 -0.65 0.00	23.31 -0.82 0.00	24.42 -1.34 0.00	24.45 -1.51 0.00	23.84 -1.41 0.00	23.27 -1.43 0.00	23.27 -1.41 0.00	24.49 -1.70 0.00	25.17 -1.52 0.00	25.32 -1.19 0.00	30.81 -2.18 0.00	33.55 -2.76 0.00	25.82 -1.53 0.00	21.69 -0.60 0.00	19.72 0.00 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	21.58 1.99 -0.78	19.82 1.63 -1.60	17.98 1.51 -0.02	17.22 1.44 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.64 1.22 -2.26	17.27 1.24 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.52 2.05 -1.81	25.93 2.40 -2.51	26.97 2.82 -0.02	28.90 3.14 0.00	29.17 3.19 -0.02	28.42 3.16 -0.02	28.62 3.06 -0.85	28.60 3.04 -0.88	29.48 3.27 -0.02	30.10 3.42 0.00	29.81 3.29 -0.02	36.61 3.63 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.36 3.23 -3.78	27.30 2.61 -2.41	24.27 2.15 -2.40
BINGHAMTON___COGEN 23790	19.20 0.39 0.00	16.91 0.32 0.00	16.71 0.26 0.00	16.01 0.24 0.00	15.32 0.24 0.00	14.43 0.27 0.00	13.60 0.24 0.00	14.93 0.31 0.00	20.35 0.69 0.00	21.51 0.48 0.00	24.69 0.56 0.00	26.17 0.41 0.00	26.35 0.39 0.00	25.63 0.38 0.00	25.00 0.30 0.00	25.00 0.32 0.00	26.48 0.29 0.00	27.09 0.40 0.00	26.99 0.48 0.00	33.38 0.40 0.00	36.60 0.29 0.00	27.71 0.36 0.00	22.73 0.45 0.00	20.25 0.53 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.95 0.15 0.00	16.71 0.12 0.00	16.53 0.08 0.00	15.83 0.06 0.00	15.15 0.08 0.00	14.31 0.16 0.00	13.53 0.17 0.00	14.71 0.09 0.00	19.92 0.26 0.00	21.24 0.21 0.00	24.74 0.60 0.00	26.40 0.64 0.00	26.55 0.60 0.00	25.81 0.56 0.00	25.17 0.47 0.00	25.22 0.54 0.00	26.64 0.45 0.00	27.09 0.40 0.00	26.94 0.42 0.00	33.68 0.69 0.00	37.25 0.94 0.00	28.04 0.68 0.00	22.73 0.45 0.00	20.07 0.35 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	19.09 0.28 0.00	16.74 0.15 0.00	16.45 0.00 0.00	15.72 -0.05 0.00	15.09 0.02 0.00	14.33 0.17 0.00	13.45 0.09 0.00	14.93 0.31 0.00	21.12 1.46 0.00	21.32 0.29 0.00	24.50 0.36 0.00	25.63 -0.13 0.00	25.67 -0.29 0.00	24.97 -0.28 0.00	24.33 -0.37 0.00	24.33 -0.35 0.00	25.62 -0.58 0.00	26.37 -0.32 0.00	26.54 0.03 0.00	32.43 -0.56 0.00	35.33 -0.98 0.00	27.08 -0.27 0.00	22.60 0.31 0.00	20.51 0.79 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	19.76 0.96 0.00	17.37 0.78 0.00	17.19 0.74 0.00	16.48 0.71 0.00	15.74 0.66 0.00	14.75 0.59 0.00	13.92 0.56 0.00	15.19 0.57 0.00	20.41 0.75 0.00	22.00 0.97 0.00	25.22 1.09 0.00	26.97 1.21 0.00	27.18 1.22 0.00	26.44 1.19 0.00	25.89 1.19 0.00	25.84 1.16 0.00	27.45 1.26 0.00	27.97 1.28 0.00	27.73 1.22 0.00	34.54 1.55 0.00	37.98 1.67 0.00	28.59 1.23 0.00	23.27 0.98 0.00	20.55 0.83 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.63 0.83 0.00	17.24 0.65 0.00	17.07 0.63 0.00	16.39 0.62 0.00	15.65 0.57 0.00	14.65 0.50 0.00	13.82 0.45 0.00	15.07 0.45 0.00	20.26 0.59 0.00	21.81 0.78 0.00	25.03 0.89 0.00	26.74 0.98 0.00	26.94 0.99 0.00	26.21 0.96 0.00	25.67 0.96 0.00	25.62 0.94 0.00	27.24 1.05 0.00	27.73 1.04 0.00	27.52 1.01 0.00	34.24 1.25 0.00	37.65 1.34 0.00	28.34 0.98 0.00	23.09 0.80 0.00	20.37 0.65 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	20.10 1.30 0.00	17.66 1.06 0.00	17.45 1.00 0.00	16.73 0.96 0.00	15.98 0.90 0.00	14.99 0.84 0.00	14.18 0.82 0.00	15.47 0.85 0.00	20.79 1.12 0.00	22.46 1.43 0.00	25.73 1.59 0.00	27.46 1.70 0.00	27.62 1.66 0.00	26.82 1.57 0.00	26.26 1.56 0.00	26.18 1.51 0.00	27.87 1.68 0.00	28.34 1.65 0.00	28.13 1.62 0.00	35.13 2.14 0.00	38.56 2.25 0.00	28.97 1.61 0.00	23.62 1.34 0.00	20.86 1.14 0.00
BOWLINE___1 23526	20.40 1.60 0.00	17.87 1.28 0.00	17.63 1.18 0.00	16.87 1.10 0.00	16.10 1.03 0.00	15.09 0.93 0.00	14.32 0.96 0.00	15.71 1.10 0.00	21.30 1.63 0.00	23.01 1.98 0.00	26.38 2.24 0.00	28.36 2.60 0.00	28.63 2.67 0.00	27.88 2.63 0.00	27.30 2.59 0.00	27.27 2.59 0.00	29.00 2.80 0.00	29.52 2.83 0.00	29.24 2.73 0.00	36.35 3.36 0.00	40.08 3.78 0.00	30.15 2.79 0.00	24.49 2.21 0.00	21.47 1.75 0.00
BOWLINE___2 23595	20.40 1.60 0.00	17.87 1.28 0.00	17.62 1.17 0.00	16.87 1.10 0.00	16.10 1.03 0.00	15.08 0.92 0.00	14.32 0.96 0.00	15.71 1.10 0.00	21.28 1.61 0.00	22.99 1.96 0.00	26.38 2.24 0.00	28.33 2.58 0.00	28.60 2.65 0.00	27.88 2.63 0.00	27.30 2.59 0.00	27.24 2.57 0.00	28.97 2.78 0.00	29.49 2.80 0.00	29.22 2.70 0.00	36.35 3.36 0.00	40.05 3.74 0.00	30.12 2.76 0.00	24.47 2.18 0.00	21.45 1.74 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	21.30 1.71 -0.78	19.59 1.39 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.06 1.28 -0.02	16.93 1.27 -0.58	17.54 1.12 -2.26	17.23 1.20 -2.67	19.10 1.30 -3.18	23.29 1.81 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.78 2.63 -0.02	28.72 2.96 0.00	29.11 3.14 -0.02	28.27 3.01 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.38 3.17 -0.02	29.97 3.28 0.00	29.79 3.26 -0.02	36.58 3.60 0.00	42.06 4.43 -1.32	34.31 3.17 -3.78	27.13 2.43 -2.41	24.01 1.89 -2.40

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	20.57 1.77 0.00	18.01 1.41 0.00	17.75 1.30 0.00	16.97 1.20 0.00	16.18 1.10 0.00	15.15 0.99 0.00	14.40 1.04 0.00	15.82 1.20 0.00	21.42 1.75 0.00	23.18 2.15 0.00	26.60 2.46 0.00	28.59 2.83 0.00	28.89 2.93 0.00	28.16 2.90 0.00	27.60 2.89 0.00	27.54 2.86 0.00	29.28 3.09 0.00	29.81 3.12 0.00	29.53 3.02 0.00	36.68 3.69 0.00	40.45 4.14 0.00	30.45 3.09 0.00	24.72 2.43 0.00	21.67 1.95 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
BROOME___LFGE 323600	19.20 0.39 0.00	16.91 0.32 0.00	16.71 0.26 0.00	16.01 0.24 0.00	15.32 0.24 0.00	14.43 0.27 0.00	13.60 0.24 0.00	14.93 0.31 0.00	20.35 0.69 0.00	21.51 0.48 0.00	24.69 0.56 0.00	26.17 0.41 0.00	26.35 0.39 0.00	25.63 0.38 0.00	25.00 0.30 0.00	25.00 0.32 0.00	26.48 0.29 0.00	27.09 0.40 0.00	26.99 0.48 0.00	33.38 0.40 0.00	36.60 0.29 0.00	27.71 0.36 0.00	22.73 0.45 0.00	20.25 0.53 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	18.82 0.02 0.00	16.61 0.02 0.00	16.45 0.00 0.00	15.75 -0.02 0.00	15.07 0.00 0.00	14.20 0.04 0.00	13.41 0.05 0.00	14.62 0.00 0.00	19.74 0.08 0.00	21.09 0.06 0.00	24.38 0.24 0.00	26.04 0.28 0.00	26.22 0.26 0.00	25.48 0.23 0.00	24.90 0.20 0.00	24.90 0.22 0.00	26.38 0.18 0.00	26.82 0.13 0.00	26.67 0.16 0.00	33.25 0.26 0.00	36.67 0.36 0.00	27.66 0.30 0.00	22.44 0.16 0.00	19.86 0.14 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	21.30 1.71 -0.78	19.59 1.39 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.05 1.26 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.52 1.10 -2.26	17.21 1.18 -2.67	19.09 1.29 -3.18	23.29 1.81 -1.81	25.74 2.21 -2.51	26.78 2.63 -0.02	28.72 2.96 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.27 3.01 -0.02	28.52 2.96 -0.85	28.50 2.94 -0.88	29.38 3.17 -0.02	29.97 3.28 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.52 3.53 0.00	41.99 4.36 -1.32	34.28 3.15 -3.78	27.13 2.43 -2.41	24.01 1.89 -2.40
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	21.62 2.03 -0.78	19.86 1.66 -1.60	18.01 1.55 -0.02	17.25 1.47 -0.02	17.02 1.36 -0.58	17.67 1.25 -2.26	17.29 1.26 -2.67	19.24 1.43 -3.18	23.56 2.08 -1.81	25.98 2.44 -2.51	27.05 2.90 -0.02	28.92 3.17 0.00	29.17 3.19 -0.02	28.45 3.18 -0.02	28.62 3.06 -0.85	28.62 3.06 -0.88	29.51 3.30 -0.02	30.10 3.42 0.00	29.81 3.29 -0.02	36.58 3.60 0.00	41.95 4.32 -1.32	34.33 3.20 -3.78	27.33 2.63 -2.41	24.33 2.21 -2.40
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	21.62 2.03 -0.78	19.86 1.66 -1.60	18.01 1.55 -0.02	17.25 1.47 -0.02	17.02 1.36 -0.58	17.67 1.25 -2.26	17.29 1.26 -2.67	19.24 1.43 -3.18	23.56 2.08 -1.81	25.98 2.44 -2.51	27.05 2.90 -0.02	28.92 3.17 0.00	29.17 3.19 -0.02	28.45 3.18 -0.02	28.62 3.06 -0.85	28.62 3.06 -0.88	29.51 3.30 -0.02	30.10 3.42 0.00	29.81 3.29 -0.02	36.58 3.60 0.00	41.95 4.32 -1.32	34.33 3.20 -3.78	27.33 2.63 -2.41	24.33 2.21 -2.40
CALPINE_BP_GT1 23823	21.62 2.03 -0.78	19.86 1.66 -1.60	18.01 1.55 -0.02	17.25 1.47 -0.02	17.02 1.36 -0.58	17.67 1.25 -2.26	17.29 1.26 -2.67	19.24 1.43 -3.18	23.56 2.08 -1.81	25.98 2.44 -2.51	27.05 2.90 -0.02	28.92 3.17 0.00	29.17 3.19 -0.02	28.45 3.18 -0.02	28.62 3.06 -0.85	28.62 3.06 -0.88	29.51 3.30 -0.02	30.10 3.42 0.00	29.81 3.29 -0.02	36.58 3.60 0.00	41.95 4.32 -1.32	34.33 3.20 -3.78	27.33 2.63 -2.41	24.33 2.21 -2.40
CALSPAN___DRP 24200	18.48 -0.32 0.00	16.25 -0.35 0.00	15.99 -0.46 0.00	15.28 -0.49 0.00	14.65 -0.42 0.00	13.92 -0.24 0.00	12.97 -0.39 0.00	14.34 -0.28 0.00	20.28 0.61 0.00	20.38 -0.65 0.00	23.31 -0.82 0.00	24.42 -1.34 0.00	24.45 -1.51 0.00	23.84 -1.41 0.00	23.27 -1.43 0.00	23.27 -1.41 0.00	24.49 -1.70 0.00	25.17 -1.52 0.00	25.32 -1.19 0.00	30.81 -2.18 0.00	33.55 -2.76 0.00	25.82 -1.53 0.00	21.69 -0.60 0.00	19.72 0.00 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	19.03 0.23 0.00	16.73 0.13 0.00	16.51 0.07 0.00	15.80 0.03 0.00	15.13 0.06 0.00	14.33 0.17 0.00	13.45 0.09 0.00	14.82 0.20 0.00	20.57 0.90 0.00	21.20 0.17 0.00	24.23 0.10 0.00	25.45 -0.31 0.00	25.59 -0.36 0.00	24.92 -0.33 0.00	24.26 -0.44 0.00	24.26 -0.42 0.00	25.64 -0.55 0.00	26.31 -0.37 0.00	26.38 -0.13 0.00	32.33 -0.66 0.00	35.22 -1.09 0.00	26.95 -0.41 0.00	22.33 0.04 0.00	20.17 0.45 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	18.82 0.02 0.00	16.61 0.02 0.00	16.42 -0.03 0.00	15.74 -0.03 0.00	15.04 -0.03 0.00	14.17 0.01 0.00	13.33 -0.03 0.00	14.65 0.03 0.00	19.88 0.22 0.00	21.09 0.06 0.00	24.21 0.07 0.00	25.68 -0.08 0.00	25.88 -0.08 0.00	25.18 -0.08 0.00	24.61 -0.10 0.00	24.58 -0.10 0.00	26.06 -0.13 0.00	26.61 -0.08 0.00	26.48 -0.03 0.00	32.85 -0.13 0.00	36.13 -0.18 0.00	27.25 -0.11 0.00	22.29 0.00 0.00	19.84 0.12 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	18.86 0.06 0.00	16.64 0.05 0.00	16.48 0.03 0.00	15.79 0.02 0.00	15.10 0.03 0.00	14.26 0.10 0.00	13.48 0.12 0.00	14.63 0.01 0.00	19.76 0.10 0.00	21.11 0.08 0.00	24.54 0.41 0.00	26.25 0.49 0.00	26.40 0.44 0.00	25.63 0.38 0.00	25.03 0.32 0.00	25.05 0.37 0.00	26.48 0.29 0.00	26.90 0.21 0.00	26.75 0.24 0.00	33.42 0.43 0.00	36.96 0.65 0.00	27.88 0.52 0.00	22.58 0.29 0.00	19.95 0.24 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	20.46 1.65 0.00	17.91 1.31 0.00	17.67 1.22 0.00	16.91 1.14 0.00	16.13 1.06 0.00	15.11 0.95 0.00	14.36 1.00 0.00	15.76 1.14 0.00	21.34 1.67 0.00	23.05 2.02 0.00	26.45 2.32 0.00	28.44 2.68 0.00	28.71 2.75 0.00	27.95 2.70 0.00	27.40 2.69 0.00	27.34 2.67 0.00	29.07 2.88 0.00	29.60 2.91 0.00	29.32 2.81 0.00	36.45 3.46 0.00	40.19 3.88 0.00	30.23 2.87 0.00	24.56 2.27 0.00	21.53 1.81 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	20.40 1.60 0.00	17.87 1.28 0.00	17.63 1.18 0.00	16.87 1.10 0.00	16.10 1.03 0.00	15.08 0.92 0.00	14.32 0.96 0.00	15.71 1.10 0.00	21.30 1.63 0.00	23.01 1.98 0.00	26.40 2.27 0.00	28.36 2.60 0.00	28.63 2.67 0.00	27.88 2.63 0.00	27.32 2.62 0.00	27.27 2.62 0.00	29.00 2.80 0.00	29.52 2.83 0.00	29.24 2.73 0.00	36.35 3.36 0.00	40.08 3.78 0.00	30.15 2.79 0.00	24.49 2.21 0.00	21.47 1.75 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	20.71 1.90 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.87 1.41 -0.01	17.10 1.32 -0.01	16.30 1.22 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.88 1.26 0.00	21.50 1.83 -0.01	23.27 2.23 -0.01	26.72 2.58 0.00	28.78 3.01 -0.01	29.05 3.09 0.00	28.32 3.06 -0.01	28.03 3.01 -0.31	27.70 3.01 -0.01	29.45 3.25 -0.01	29.98 3.28 -0.01	30.26 3.18 -0.57	36.89 3.89 -0.01	40.67 4.36 -0.01	30.62 3.26 -0.01	28.08 2.56 -3.23	21.80 2.07 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	20.61 1.81 0.00	18.04 1.44 0.00	17.78 1.33 0.00	17.02 1.25 0.00	16.22 1.15 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.46 1.79 0.00	23.20 2.17 0.00	26.64 2.51 0.00	28.67 2.91 0.00	28.94 2.99 0.00	28.21 2.95 0.00	27.64 2.94 0.00	27.59 2.91 0.00	29.34 3.14 0.00	29.86 3.18 0.00	29.59 3.08 0.00	36.75 3.76 0.00	40.52 4.21 0.00	30.50 3.15 0.00	24.76 2.47 0.00	21.71 1.99 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	18.75 -0.06 0.00	16.46 -0.13 0.00	16.19 -0.26 0.00	15.45 -0.32 0.00	14.83 -0.24 0.00	14.09 -0.07 0.00	13.19 -0.17 0.00	14.60 -0.01 0.00	20.65 0.98 0.00	20.80 -0.23 0.00	23.87 -0.27 0.00	24.98 -0.77 0.00	25.00 -0.96 0.00	24.34 -0.91 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.74 -0.94 0.00	24.99 -1.20 0.00	25.70 -0.99 0.00	25.87 -0.64 0.00	31.57 -1.42 0.00	34.38 -1.92 0.00	26.40 -0.96 0.00	22.09 -0.20 0.00	20.03 0.32 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	18.14 -0.66 0.00	16.06 -0.53 0.00	16.04 -0.41 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.73 -0.35 0.00	13.82 -0.34 0.00	13.05 -0.31 0.00	14.19 -0.42 0.00	18.86 -0.81 0.00	20.18 -0.84 0.01	23.19 -0.94 0.01	24.85 -0.90 0.01	25.07 -0.88 0.01	24.34 -0.91 0.01	23.81 -0.89 0.01	23.81 -0.86 0.01	25.27 -0.92 0.01	25.64 -1.04 0.01	25.47 -1.03 0.01	31.96 -1.02 0.00	35.40 -0.91 0.00	26.67 -0.68 0.00	21.51 -0.78 0.00	19.01 -0.71 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	18.09 -0.71 0.00	16.01 -0.58 0.00	16.00 -0.44 0.00	15.33 -0.44 0.00	14.70 -0.38 0.00	13.79 -0.37 0.00	13.03 -0.33 0.00	14.17 -0.45 0.00	18.80 -0.87 0.00	20.14 -0.88 0.01	23.14 -0.99 0.01	24.80 -0.95 0.01	25.01 -0.93 0.01	24.28 -0.96 0.01	23.76 -0.94 0.01	23.73 -0.94 0.01	25.19 -1.00 0.01	25.58 -1.09 0.01	25.42 -1.09 0.01	31.93 -1.06 0.00	35.36 -0.94 0.00	26.64 -0.71 0.00	21.46 -0.82 0.00	18.97 -0.75 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	18.61 -0.19 0.00	16.36 -0.23 0.00	16.09 -0.36 0.00	15.39 -0.38 0.00	14.76 -0.32 0.00	13.99 -0.17 0.00	13.12 -0.24 0.00	14.50 -0.12 0.00	20.37 0.71 0.00	20.67 -0.36 0.00	23.68 -0.46 0.00	24.83 -0.93 0.00	24.87 -1.09 0.00	24.24 -1.01 0.00	23.59 -1.11 0.00	23.59 -1.09 0.00	24.86 -1.34 0.00	25.57 -1.12 0.00	25.72 -0.80 0.00	31.37 -1.62 0.00	34.09 -2.21 0.00	26.23 -1.12 0.00	21.93 -0.36 0.00	19.90 0.18 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	20.38 1.58 0.00	17.86 1.26 0.00	17.62 1.17 0.00	16.87 1.10 0.00	16.11 1.04 0.00	15.09 0.93 0.00	14.34 0.98 0.00	15.73 1.11 0.00	21.30 1.63 0.00	23.03 2.00 0.00	26.38 2.24 0.00	28.36 2.60 0.00	28.63 2.67 0.00	27.88 2.63 0.00	27.32 2.62 0.00	27.27 2.59 0.00	29.00 2.80 0.00	29.52 2.83 0.00	29.22 2.70 0.00	36.38 3.40 0.00	40.08 3.78 0.00	30.12 2.76 0.00	24.47 2.18 0.00	21.43 1.72 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	20.53 1.73 0.00	17.99 1.39 0.00	17.73 1.28 0.00	16.98 1.21 0.00	16.21 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.49 1.83 0.00	23.24 2.21 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.94 2.99 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.53 3.02 0.00	36.78 3.79 0.00	40.56 4.25 0.00	30.42 3.06 0.00	24.72 2.43 0.00	21.61 1.89 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.45 -0.36 0.00	16.26 -0.33 0.00	16.12 -0.33 0.00	15.45 -0.32 0.00	14.77 -0.30 0.00	13.87 -0.28 0.00	13.11 -0.25 0.00	14.31 -0.31 0.00	19.17 -0.49 0.00	20.53 -0.50 0.00	23.58 -0.56 0.00	25.22 -0.54 0.00	25.44 -0.52 0.00	24.75 -0.51 0.00	24.21 -0.49 0.00	24.18 -0.49 0.00	25.67 -0.52 0.00	26.13 -0.56 0.00	25.95 -0.56 0.00	32.36 -0.63 0.00	35.69 -0.62 0.00	26.86 -0.49 0.00	21.77 -0.51 0.00	19.21 -0.51 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	18.37 -0.43 0.00	16.16 -0.43 0.00	15.91 -0.54 0.00	15.20 -0.57 0.00	14.58 -0.50 0.00	13.85 -0.31 0.00	12.88 -0.48 0.00	14.22 -0.39 0.00	20.20 0.53 0.00	20.15 -0.88 0.00	23.02 -1.11 0.00	24.08 -1.67 0.00	24.14 -1.82 0.00	23.51 -1.74 0.00	23.00 -1.70 0.00	23.00 -1.68 0.00	24.15 -2.04 0.00	24.82 -1.87 0.00	24.97 -1.54 0.00	30.35 -2.64 0.00	33.04 -3.27 0.00	25.47 -1.89 0.00	21.51 -0.78 0.00	19.58 -0.14 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	18.92 0.11 0.00	16.69 0.10 0.00	16.51 0.07 0.00	15.82 0.05 0.00	15.12 0.05 0.00	14.26 0.10 0.00	13.41 0.05 0.00	14.74 0.12 0.00	19.98 0.31 0.00	21.20 0.17 0.00	24.33 0.19 0.00	25.78 0.03 0.00	25.98 0.03 0.00	25.28 0.03 0.00	24.70 0.00 0.00	24.68 0.00 0.00	26.17 -0.03 0.00	26.71 0.03 0.00	26.59 0.08 0.00	33.02 0.03 0.00	36.31 0.00 0.00	27.36 0.00 0.00	22.35 0.07 0.00	19.95 0.24 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	18.14 -0.66 0.00	16.06 -0.53 0.00	16.04 -0.41 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.73 -0.35 0.00	13.82 -0.34 0.00	13.05 -0.31 0.00	14.19 -0.42 0.00	18.86 -0.81 0.00	20.18 -0.84 0.01	23.19 -0.94 0.01	24.85 -0.90 0.01	25.07 -0.88 0.01	24.34 -0.91 0.01	23.81 -0.89 0.01	23.81 -0.86 0.01	25.27 -0.92 0.01	25.64 -1.04 0.01	25.47 -1.03 0.01	31.96 -1.02 0.00	35.40 -0.91 0.00	26.67 -0.68 0.00	21.51 -0.78 0.00	19.01 -0.71 0.00
CLINTON___LFGE 323618	18.18 -0.62 0.00	16.08 -0.51 0.00	16.07 -0.38 0.00	15.39 -0.38 0.00	14.76 -0.32 0.00	13.85 -0.31 0.00	13.09 -0.27 0.00	14.21 -0.41 0.00	18.90 -0.77 0.00	20.22 -0.80 0.01	23.23 -0.89 0.01	24.90 -0.85 0.01	25.09 -0.86 0.01	24.39 -0.86 0.01	23.83 -0.86 0.01	23.83 -0.84 0.01	25.29 -0.89 0.01	25.66 -1.01 0.01	25.52 -0.98 0.01	32.10 -0.89 0.00	35.62 -0.69 0.00	26.81 -0.55 0.00	21.55 -0.74 0.00	19.07 -0.65 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	20.08 1.28 0.00	17.62 1.03 0.00	17.42 0.97 0.00	16.68 0.91 0.00	15.93 0.86 0.00	14.94 0.78 0.00	14.10 0.73 0.00	15.36 0.75 0.00	20.59 0.92 0.00	22.29 1.26 0.00	25.56 1.42 0.00	27.22 1.47 0.00	27.38 1.43 0.00	26.62 1.36 0.00	26.06 1.36 0.00	25.96 1.28 0.00	27.63 1.44 0.00	28.13 1.44 0.00	27.89 1.38 0.00	34.87 1.88 0.00	38.31 2.00 0.00	28.78 1.42 0.00	23.42 1.14 0.00	20.72 1.01 0.00
CORNELL_____ 23752	19.16 0.36 0.00	16.88 0.28 0.00	16.68 0.23 0.00	15.98 0.21 0.00	15.29 0.21 0.00	14.41 0.25 0.00	13.57 0.21 0.00	14.93 0.31 0.00	20.33 0.67 0.00	21.51 0.48 0.00	24.74 0.60 0.00	26.19 0.44 0.00	26.35 0.39 0.00	25.63 0.38 0.00	25.05 0.35 0.00	25.05 0.37 0.00	26.53 0.34 0.00	27.11 0.43 0.00	27.01 0.50 0.00	33.48 0.49 0.00	36.78 0.47 0.00	27.74 0.38 0.00	22.67 0.38 0.00	20.23 0.51 0.00
COXSACKIE___GT 23611	20.36 1.56 0.00	17.86 1.26 0.00	17.62 1.17 0.00	16.89 1.12 0.00	16.13 1.06 0.00	15.12 0.96 0.00	14.32 0.96 0.00	15.71 1.10 0.00	21.26 1.59 0.00	23.03 2.00 0.00	26.33 2.20 0.00	28.33 2.58 0.00	28.60 2.65 0.00	27.80 2.55 0.00	27.27 2.57 0.00	27.20 2.52 0.00	28.86 2.67 0.00	29.41 2.72 0.00	29.08 2.57 0.00	36.35 3.36 0.00	40.05 3.74 0.00	30.01 2.65 0.00	24.38 2.09 0.00	21.33 1.62 0.00
CRESCENT___HYD 24018	20.08 1.28 0.00	17.62 1.03 0.00	17.42 0.97 0.00	16.68 0.91 0.00	15.93 0.86 0.00	14.94 0.78 0.00	14.10 0.73 0.00	15.36 0.75 0.00	20.59 0.92 0.00	22.29 1.26 0.00	25.56 1.42 0.00	27.22 1.47 0.00	27.38 1.43 0.00	26.62 1.36 0.00	26.06 1.36 0.00	25.96 1.28 0.00	27.63 1.44 0.00	28.13 1.44 0.00	27.89 1.38 0.00	34.87 1.88 0.00	38.31 2.00 0.00	28.78 1.42 0.00	23.42 1.14 0.00	20.72 1.01 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	18.92 0.11 0.00	16.69 0.10 0.00	16.51 0.07 0.00	15.82 0.05 0.00	15.12 0.05 0.00	14.26 0.10 0.00	13.41 0.05 0.00	14.74 0.12 0.00	19.98 0.31 0.00	21.20 0.17 0.00	24.33 0.19 0.00	25.78 0.03 0.00	25.98 0.03 0.00	25.28 0.03 0.00	24.70 0.00 0.00	24.68 0.00 0.00	26.17 -0.03 0.00	26.71 0.03 0.00	26.59 0.08 0.00	33.02 0.03 0.00	36.31 0.00 0.00	27.36 0.00 0.00	22.35 0.07 0.00	19.95 0.24 0.00

DANC___LFGE 323619	18.95 0.15 0.00	16.71 0.12 0.00	16.53 0.08 0.00	15.83 0.06 0.00	15.15 0.08 0.00	14.31 0.16 0.00	13.53 0.17 0.00	14.71 0.09 0.00	19.92 0.26 0.00	21.24 0.21 0.00	24.74 0.60 0.00	26.40 0.64 0.00	26.55 0.60 0.00	25.81 0.56 0.00	25.17 0.47 0.00	25.22 0.54 0.00	26.64 0.45 0.00	27.09 0.40 0.00	26.94 0.42 0.00	33.68 0.69 0.00	37.25 0.94 0.00	28.04 0.68 0.00	22.73 0.45 0.00	20.07 0.35 0.00
DANSKAMMER___1 23586	20.53 1.73 0.00	17.99 1.39 0.00	17.73 1.28 0.00	16.98 1.21 0.00	16.21 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.49 1.83 0.00	23.24 2.21 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.94 2.99 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.53 3.02 0.00	36.78 3.79 0.00	40.56 4.25 0.00	30.42 3.06 0.00	24.72 2.43 0.00	21.61 1.89 0.00
DANSKAMMER___2 23589	20.53 1.73 0.00	17.99 1.39 0.00	17.73 1.28 0.00	16.98 1.21 0.00	16.21 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.49 1.83 0.00	23.24 2.21 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.94 2.99 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.53 3.02 0.00	36.78 3.79 0.00	40.56 4.25 0.00	30.42 3.06 0.00	24.72 2.43 0.00	21.61 1.89 0.00
DANSKAMMER___3 23590	20.53 1.73 0.00	17.99 1.39 0.00	17.73 1.28 0.00	16.98 1.21 0.00	16.21 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.49 1.83 0.00	23.24 2.21 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.94 2.99 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.53 3.02 0.00	36.78 3.79 0.00	40.56 4.25 0.00	30.42 3.06 0.00	24.72 2.43 0.00	21.61 1.89 0.00
DANSKAMMER___4 23591	20.53 1.73 0.00	17.99 1.39 0.00	17.73 1.28 0.00	16.98 1.21 0.00	16.21 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.49 1.83 0.00	23.24 2.21 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.94 2.99 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.53 3.02 0.00	36.78 3.79 0.00	40.56 4.25 0.00	30.42 3.06 0.00	24.72 2.43 0.00	21.61 1.89 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	20.53 1.73 0.00	17.99 1.39 0.00	17.73 1.28 0.00	16.98 1.21 0.00	16.21 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.49 1.83 0.00	23.24 2.21 0.00	26.62 2.49 0.00	28.64 2.88 0.00	28.94 2.99 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.53 3.02 0.00	36.78 3.79 0.00	40.56 4.25 0.00	30.42 3.06 0.00	24.72 2.43 0.00	21.61 1.89 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	20.18 1.37 0.00	17.67 1.08 0.00	17.42 0.97 0.00	16.68 0.91 0.00	15.92 0.84 0.00	14.92 0.76 0.00	14.18 0.82 0.00	15.55 0.94 0.00	21.10 1.44 0.00	22.80 1.77 0.00	26.19 2.05 0.00	28.15 2.40 0.00	28.45 2.49 0.00	27.70 2.45 0.00	27.13 2.42 0.00	27.07 2.39 0.00	28.81 2.62 0.00	29.33 2.64 0.00	29.08 2.57 0.00	36.12 3.13 0.00	39.76 3.45 0.00	29.90 2.54 0.00	24.25 1.96 0.00	21.24 1.52 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	19.50 0.70 0.00	17.14 0.55 0.00	16.97 0.53 0.00	16.27 0.50 0.00	15.56 0.48 0.00	14.60 0.44 0.00	13.82 0.45 0.00	15.10 0.48 0.00	20.45 0.79 0.00	21.89 0.86 0.00	25.17 1.04 0.00	26.86 1.11 0.00	27.07 1.12 0.00	26.34 1.09 0.00	25.74 1.04 0.00	25.74 1.06 0.00	27.29 1.10 0.00	27.83 1.15 0.00	27.68 1.17 0.00	34.40 1.42 0.00	37.83 1.52 0.00	28.48 1.12 0.00	23.20 0.91 0.00	20.51 0.79 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.31 1.50 0.00	17.89 1.29 0.00	17.68 1.23 0.00	16.97 1.20 0.00	16.22 1.15 0.00	15.25 1.09 0.00	14.40 1.04 0.00	15.76 1.14 0.00	21.32 1.65 0.00	22.65 1.62 0.00	25.99 1.86 0.00	27.71 1.96 0.00	27.90 1.95 0.00	27.17 1.92 0.00	26.56 1.85 0.00	26.63 1.95 0.00	28.26 2.07 0.00	28.82 2.13 0.00	28.66 2.15 0.00	35.59 2.61 0.00	39.18 2.87 0.00	29.52 2.16 0.00	24.09 1.81 0.00	21.31 1.60 0.00
DUNKIRK___1 23563	18.56 -0.24 0.00	16.30 -0.30 0.00	16.05 -0.39 0.00	15.34 -0.43 0.00	14.71 -0.36 0.00	13.94 -0.21 0.00	13.08 -0.28 0.00	14.44 -0.18 0.00	20.28 0.61 0.00	20.57 -0.46 0.00	23.56 -0.58 0.00	24.70 -1.06 0.00	24.76 -1.19 0.00	24.12 -1.14 0.00	23.49 -1.21 0.00	23.47 -1.21 0.00	24.75 -1.44 0.00	25.46 -1.23 0.00	25.58 -0.93 0.00	31.21 -1.78 0.00	33.88 -2.43 0.00	26.10 -1.26 0.00	21.84 -0.45 0.00	19.80 0.08 0.00
DUNKIRK___2 23564	18.56 -0.24 0.00	16.30 -0.30 0.00	16.05 -0.39 0.00	15.34 -0.43 0.00	14.71 -0.36 0.00	13.94 -0.21 0.00	13.08 -0.28 0.00	14.44 -0.18 0.00	20.28 0.61 0.00	20.57 -0.46 0.00	23.56 -0.58 0.00	24.70 -1.06 0.00	24.76 -1.19 0.00	24.12 -1.14 0.00	23.49 -1.21 0.00	23.47 -1.21 0.00	24.75 -1.44 0.00	25.46 -1.23 0.00	25.58 -0.93 0.00	31.21 -1.78 0.00	33.88 -2.43 0.00	26.10 -1.26 0.00	21.84 -0.45 0.00	19.80 0.08 0.00
DUNKIRK___3 23565	18.52 -0.28 0.00	16.28 -0.32 0.00	16.02 -0.43 0.00	15.33 -0.44 0.00	14.70 -0.38 0.00	13.93 -0.23 0.00	13.04 -0.32 0.00	14.40 -0.22 0.00	20.22 0.55 0.00	20.50 -0.53 0.00	23.46 -0.68 0.00	24.60 -1.16 0.00	24.66 -1.30 0.00	24.02 -1.24 0.00	23.42 -1.28 0.00	23.39 -1.28 0.00	24.65 -1.55 0.00	25.35 -1.33 0.00	25.48 -1.03 0.00	31.07 -1.91 0.00	33.77 -2.54 0.00	25.99 -1.37 0.00	21.77 -0.51 0.00	19.76 0.04 0.00
DUNKIRK___4 23566	18.52 -0.28 0.00	16.28 -0.32 0.00	16.02 -0.43 0.00	15.33 -0.44 0.00	14.70 -0.38 0.00	13.93 -0.23 0.00	13.04 -0.32 0.00	14.40 -0.22 0.00	20.22 0.55 0.00	20.50 -0.53 0.00	23.46 -0.68 0.00	24.60 -1.16 0.00	24.66 -1.30 0.00	24.02 -1.24 0.00	23.42 -1.28 0.00	23.39 -1.28 0.00	24.65 -1.55 0.00	25.35 -1.33 0.00	25.48 -1.03 0.00	31.07 -1.91 0.00	33.77 -2.54 0.00	25.99 -1.37 0.00	21.77 -0.51 0.00	19.76 0.04 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	21.98 2.39 -0.78	20.14 1.94 -1.60	18.31 1.84 -0.02	17.52 1.73 -0.02	17.36 1.70 -0.58	17.96 1.54 -2.26	17.66 1.63 -2.67	19.64 1.84 -3.18	24.23 2.75 -1.81	26.90 3.36 -2.51	28.16 4.01 -0.02	30.29 4.53 0.00	30.70 4.72 -0.02	29.84 4.57 -0.02	30.13 4.57 -0.85	30.10 4.54 -0.88	31.00 4.79 -0.02	31.57 4.88 0.00	31.40 4.88 -0.02	38.79 5.81 0.00	44.56 6.93 -1.32	35.98 4.84 -3.78	28.20 3.50 -2.41	24.80 2.68 -2.40
EAST RIVER___6 23660	20.63 1.82 0.00	18.06 1.46 0.00	17.81 1.37 0.00	17.05 1.28 0.00	16.24 1.16 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.46 1.79 0.00	23.22 2.19 0.00	26.67 2.53 0.00	28.67 2.91 0.00	28.97 3.01 0.00	28.23 2.98 0.00	27.67 2.96 0.00	27.61 2.94 0.00	29.36 3.17 0.00	29.89 3.20 0.00	29.64 3.13 0.00	36.81 3.83 0.00	40.56 4.25 0.00	30.53 3.17 0.00	24.78 2.50 0.00	21.71 1.99 0.00
EAST RIVER___7 23524	20.63 1.82 0.00	18.06 1.46 0.00	17.81 1.37 0.00	17.05 1.28 0.00	16.24 1.16 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.46 1.79 0.00	23.22 2.19 0.00	26.67 2.53 0.00	28.67 2.91 0.00	28.97 3.01 0.00	28.23 2.98 0.00	27.67 2.96 0.00	27.61 2.94 0.00	29.36 3.17 0.00	29.89 3.20 0.00	29.64 3.13 0.00	36.81 3.83 0.00	40.56 4.25 0.00	30.53 3.17 0.00	24.78 2.50 0.00	21.71 1.99 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	21.98 2.39 -0.78	20.14 1.94 -1.60	18.31 1.84 -0.02	17.52 1.73 -0.02	17.36 1.70 -0.58	17.96 1.54 -2.26	17.66 1.63 -2.67	19.64 1.84 -3.18	24.23 2.75 -1.81	26.90 3.36 -2.51	28.16 4.01 -0.02	30.29 4.53 0.00	30.70 4.72 -0.02	29.84 4.57 -0.02	30.13 4.57 -0.85	30.10 4.54 -0.88	31.00 4.79 -0.02	31.57 4.88 0.00	31.40 4.88 -0.02	38.79 5.81 0.00	44.56 6.93 -1.32	35.98 4.84 -3.78	28.20 3.50 -2.41	24.80 2.68 -2.40
EAST_RIVER___1 323558	20.61 1.81 0.00	18.04 1.44 0.00	17.78 1.33 0.00	17.02 1.25 0.00	16.22 1.15 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.46 1.79 0.00	23.20 2.17 0.00	26.64 2.51 0.00	28.67 2.91 0.00	28.94 2.99 0.00	28.21 2.95 0.00	27.64 2.94 0.00	27.59 2.91 0.00	29.34 3.14 0.00	29.86 3.18 0.00	29.59 3.08 0.00	36.75 3.76 0.00	40.52 4.21 0.00	30.50 3.15 0.00	24.76 2.47 0.00	21.71 1.99 0.00
EAST_RIVER___2 323559	20.63 1.82 0.00	18.06 1.46 0.00	17.81 1.37 0.00	17.05 1.28 0.00	16.24 1.16 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.46 1.79 0.00	23.22 2.19 0.00	26.67 2.53 0.00	28.67 2.91 0.00	28.97 3.01 0.00	28.23 2.98 0.00	27.67 2.96 0.00	27.61 2.94 0.00	29.36 3.17 0.00	29.89 3.20 0.00	29.64 3.13 0.00	36.81 3.83 0.00	40.56 4.25 0.00	30.53 3.17 0.00	24.78 2.50 0.00	21.71 1.99 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	19.63 0.83 0.00	17.24 0.65 0.00	17.02 0.58 0.00	16.31 0.54 0.00	15.59 0.51 0.00	14.61 0.45 0.00	13.90 0.53 0.00	15.25 0.63 0.00	20.67 1.00 0.00	22.29 1.26 0.00	25.53 1.40 0.00	27.43 1.67 0.00	27.67 1.71 0.00	26.89 1.64 0.00	26.31 1.61 0.00	26.28 1.60 0.00	27.92 1.73 0.00	28.45 1.76 0.00	28.18 1.67 0.00	35.16 2.18 0.00	38.78 2.47 0.00	29.08 1.72 0.00	23.62 1.34 0.00	20.66 0.95 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	21.47 1.88 -0.78	19.72 1.53 -1.60	17.88 1.41 -0.02	17.13 1.34 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.55 1.13 -2.26	17.19 1.16 -2.67	19.12 1.32 -3.18	23.39 1.91 -1.81	25.81 2.27 -2.51	26.85 2.70 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.06 3.09 -0.02	28.30 3.03 -0.02	28.50 2.94 -0.85	28.50 2.94 -0.88	29.38 3.17 -0.02	30.00 3.31 0.00	29.71 3.18 -0.02	36.58 3.60 0.00	41.84 4.21 -1.32	34.28 3.15 -3.78	27.22 2.52 -2.41	24.15 2.03 -2.40
ELLENBURG_WT_PWR 323604	18.14 -0.66 0.00	16.06 -0.53 0.00	16.04 -0.41 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.73 -0.35 0.00	13.82 -0.34 0.00	13.05 -0.31 0.00	14.19 -0.42 0.00	18.86 -0.81 0.00	20.18 -0.84 0.01	23.19 -0.94 0.01	24.85 -0.90 0.01	25.07 -0.88 0.01	24.34 -0.91 0.01	23.81 -0.89 0.01	23.81 -0.86 0.01	25.27 -0.92 0.01	25.64 -1.04 0.01	25.47 -1.03 0.01	31.96 -1.02 0.00	35.40 -0.91 0.00	26.67 -0.68 0.00	21.51 -0.78 0.00	19.01 -0.71 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	19.74 0.94 0.00	17.34 0.75 0.00	17.16 0.71 0.00	16.45 0.68 0.00	15.71 0.63 0.00	14.72 0.57 0.00	13.94 0.57 0.00	15.16 0.54 0.00	20.20 0.53 0.00	21.83 0.80 0.00	25.00 0.87 0.00	26.74 0.98 0.00	26.94 0.99 0.00	26.19 0.93 0.00	25.64 0.94 0.00	25.57 0.89 0.00	27.21 1.02 0.00	27.67 0.99 0.00	27.47 0.95 0.00	34.27 1.29 0.00	37.65 1.34 0.00	28.31 0.96 0.00	23.04 0.76 0.00	20.37 0.65 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	19.74 0.94 0.00	17.34 0.75 0.00	17.16 0.71 0.00	16.45 0.68 0.00	15.71 0.63 0.00	14.72 0.57 0.00	13.94 0.57 0.00	15.16 0.54 0.00	20.20 0.53 0.00	21.83 0.80 0.00	25.00 0.87 0.00	26.74 0.98 0.00	26.94 0.99 0.00	26.19 0.93 0.00	25.64 0.94 0.00	25.57 0.89 0.00	27.21 1.02 0.00	27.67 0.99 0.00	27.47 0.95 0.00	34.27 1.29 0.00	37.65 1.34 0.00	28.31 0.96 0.00	23.04 0.76 0.00	20.37 0.65 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	18.50 -0.30 0.00	16.26 -0.33 0.00	16.00 -0.44 0.00	15.30 -0.47 0.00	14.67 -0.41 0.00	13.92 -0.24 0.00	12.99 -0.37 0.00	14.34 -0.28 0.00	20.29 0.63 0.00	20.38 -0.65 0.00	23.34 -0.80 0.00	24.42 -1.34 0.00	24.48 -1.48 0.00	23.84 -1.41 0.00	23.30 -1.41 0.00	23.30 -1.38 0.00	24.49 -1.70 0.00	25.17 -1.52 0.00	25.32 -1.19 0.00	30.84 -2.14 0.00	33.59 -2.72 0.00	25.82 -1.53 0.00	21.71 -0.58 0.00	19.72 0.00 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	19.01 0.21 0.00	16.66 0.07 0.00	16.45 0.00 0.00	15.74 -0.03 0.00	15.03 -0.05 0.00	14.11 -0.04 0.00	13.39 0.03 0.00	14.68 0.06 0.00	19.84 0.18 0.00	21.43 0.40 0.00	24.69 0.56 0.00	26.12 0.36 0.00	26.14 0.18 0.00	25.38 0.13 0.00	24.83 0.12 0.00	24.78 0.10 0.00	26.32 0.13 0.00	26.85 0.16 0.00	26.83 0.32 0.00	33.55 0.56 0.00	36.93 0.62 0.00	27.63 0.27 0.00	22.38 0.09 0.00	19.84 0.12 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.31 1.50 0.00	17.89 1.29 0.00	17.68 1.23 0.00	16.97 1.20 0.00	16.22 1.15 0.00	15.25 1.09 0.00	14.40 1.04 0.00	15.76 1.14 0.00	21.32 1.65 0.00	22.65 1.62 0.00	25.99 1.86 0.00	27.71 1.96 0.00	27.90 1.95 0.00	27.17 1.92 0.00	26.56 1.85 0.00	26.63 1.95 0.00	28.26 2.07 0.00	28.82 2.13 0.00	28.66 2.15 0.00	35.59 2.61 0.00	39.18 2.87 0.00	29.52 2.16 0.00	24.09 1.81 0.00	21.31 1.60 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	20.29 1.49 0.00	17.79 1.19 0.00	17.55 1.10 0.00	16.81 1.04 0.00	16.04 0.96 0.00	15.02 0.86 0.00	14.27 0.91 0.00	15.64 1.02 0.00	21.16 1.49 0.00	22.86 1.83 0.00	26.21 2.08 0.00	28.15 2.40 0.00	28.42 2.47 0.00	27.68 2.42 0.00	27.10 2.40 0.00	27.05 2.37 0.00	28.76 2.57 0.00	29.28 2.59 0.00	29.03 2.52 0.00	36.09 3.10 0.00	39.76 3.45 0.00	29.90 2.54 0.00	24.32 2.03 0.00	21.33 1.62 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	21.79 2.20 -0.78	20.01 1.81 -1.60	18.12 1.66 -0.02	17.35 1.56 -0.02	17.09 1.43 -0.58	17.74 1.32 -2.26	17.34 1.31 -2.67	19.29 1.49 -3.18	23.66 2.18 -1.81	26.04 2.50 -2.51	26.97 2.82 -0.02	28.98 3.22 0.00	29.24 3.27 -0.02	28.50 3.23 -0.02	28.74 3.19 -0.85	28.72 3.16 -0.88	29.56 3.35 -0.02	30.18 3.50 0.00	29.89 3.37 -0.02	36.91 3.93 0.00	42.39 4.76 -1.32	34.72 3.58 -3.78	27.44 2.74 -2.41	24.54 2.43 -2.40
FARRAGUT___LBMP 323566	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.21 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.42 1.06 0.00	15.83 1.21 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.62 2.86 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.71 3.73 0.00	40.45 4.14 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	19.10 0.30 0.00	16.84 0.25 0.00	16.65 0.20 0.00	15.96 0.19 0.00	15.26 0.18 0.00	14.37 0.21 0.00	13.55 0.19 0.00	14.84 0.22 0.00	20.14 0.47 0.00	21.43 0.40 0.00	24.69 0.56 0.00	26.25 0.49 0.00	26.42 0.47 0.00	25.71 0.45 0.00	25.10 0.40 0.00	25.12 0.44 0.00	26.61 0.42 0.00	27.17 0.48 0.00	27.01 0.50 0.00	33.58 0.59 0.00	36.96 0.65 0.00	27.82 0.47 0.00	22.69 0.40 0.00	20.15 0.43 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	18.92 0.11 0.00	16.69 0.10 0.00	16.51 0.07 0.00	15.82 0.05 0.00	15.12 0.05 0.00	14.26 0.10 0.00	13.41 0.05 0.00	14.74 0.12 0.00	19.98 0.31 0.00	21.20 0.17 0.00	24.33 0.19 0.00	25.78 0.03 0.00	25.98 0.03 0.00	25.28 0.03 0.00	24.70 0.00 0.00	24.68 0.00 0.00	26.17 -0.03 0.00	26.71 0.03 0.00	26.59 0.08 0.00	33.02 0.03 0.00	36.31 0.00 0.00	27.36 0.00 0.00	22.35 0.07 0.00	19.95 0.24 0.00

FITZPATRICK____ 23598	18.48 -0.32 0.00	16.33 -0.27 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.49 -0.28 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.93 -0.23 0.00	13.12 -0.24 0.00	14.38 -0.23 0.00	19.47 -0.20 0.00	20.69 -0.34 0.00	23.72 -0.41 0.00	25.24 -0.52 0.00	25.41 -0.55 0.00	24.72 -0.53 0.00	24.16 -0.54 0.00	24.16 -0.52 0.00	25.62 -0.58 0.00	26.13 -0.56 0.00	26.01 -0.50 0.00	32.26 -0.73 0.00	35.47 -0.84 0.00	26.78 -0.57 0.00	21.89 -0.40 0.00	19.44 -0.28 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.87 1.07 0.00	17.44 0.85 0.00	17.25 0.81 0.00	16.54 0.77 0.00	15.78 0.71 0.00	14.79 0.64 0.00	13.91 0.55 0.00	15.14 0.53 0.00	20.33 0.67 0.00	21.96 0.93 0.00	25.20 1.06 0.00	26.89 1.13 0.00	27.12 1.17 0.00	26.36 1.11 0.00	25.82 1.11 0.00	25.76 1.09 0.00	27.40 1.20 0.00	27.89 1.20 0.00	27.65 1.14 0.00	34.47 1.48 0.00	37.94 1.63 0.00	28.50 1.15 0.00	23.20 0.91 0.00	20.47 0.75 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.93 0.13 0.00	16.71 0.12 0.00	16.53 0.08 0.00	15.83 0.06 0.00	15.15 0.08 0.00	14.30 0.14 0.00	13.53 0.17 0.00	14.69 0.07 0.00	19.88 0.22 0.00	21.22 0.19 0.00	24.69 0.56 0.00	26.40 0.64 0.00	26.53 0.57 0.00	25.78 0.53 0.00	25.15 0.44 0.00	25.20 0.52 0.00	26.61 0.42 0.00	27.06 0.37 0.00	26.91 0.40 0.00	33.65 0.66 0.00	37.22 0.91 0.00	28.04 0.68 0.00	22.71 0.42 0.00	20.07 0.35 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	21.79 2.20 -0.78	20.01 1.81 -1.60	18.12 1.66 -0.02	17.35 1.56 -0.02	17.09 1.43 -0.58	17.74 1.32 -2.26	17.34 1.31 -2.67	19.29 1.49 -3.18	23.66 2.18 -1.81	26.04 2.50 -2.51	26.97 2.82 -0.02	28.98 3.22 0.00	29.24 3.27 -0.02	28.50 3.23 -0.02	28.74 3.19 -0.85	28.72 3.16 -0.88	29.56 3.35 -0.02	30.18 3.50 0.00	29.89 3.37 -0.02	36.91 3.93 0.00	42.39 4.76 -1.32	34.72 3.58 -3.78	27.44 2.74 -2.41	24.54 2.43 -2.40
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	21.79 2.20 -0.78	20.01 1.81 -1.60	18.12 1.66 -0.02	17.35 1.56 -0.02	17.09 1.43 -0.58	17.74 1.32 -2.26	17.34 1.31 -2.67	19.29 1.49 -3.18	23.66 2.18 -1.81	26.04 2.50 -2.51	26.97 2.82 -0.02	28.98 3.22 0.00	29.24 3.27 -0.02	28.50 3.23 -0.02	28.74 3.19 -0.85	28.72 3.16 -0.88	29.56 3.35 -0.02	30.18 3.50 0.00	29.89 3.37 -0.02	36.91 3.93 0.00	42.39 4.76 -1.32	34.72 3.58 -3.78	27.44 2.74 -2.41	24.54 2.43 -2.40
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.09 -0.71 0.00	16.03 -0.56 0.00	16.02 -0.43 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.73 -0.35 0.00	13.82 -0.34 0.00	13.08 -0.28 0.00	14.14 -0.48 0.00	18.78 -0.88 0.00	20.08 -0.95 0.01	23.11 -1.01 0.01	24.85 -0.90 0.01	25.04 -0.91 0.01	24.31 -0.93 0.01	23.76 -0.94 0.01	23.76 -0.91 0.01	25.22 -0.97 0.01	25.48 -1.20 0.01	25.34 -1.17 0.01	31.90 -1.09 0.00	35.40 -0.91 0.00	26.73 -0.63 0.00	21.48 -0.80 0.00	18.99 -0.73 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	21.66 2.07 -0.78	19.89 1.69 -1.60	18.03 1.56 -0.02	17.27 1.48 -0.02	17.03 1.37 -0.58	17.68 1.26 -2.26	17.30 1.27 -2.67	19.25 1.45 -3.18	23.58 2.10 -1.81	26.02 2.48 -2.51	27.07 2.92 -0.02	29.05 3.30 0.00	29.29 3.32 -0.02	28.55 3.28 -0.02	28.77 3.21 -0.85	28.74 3.18 -0.88	29.64 3.43 -0.02	30.24 3.55 0.00	29.97 3.45 -0.02	36.91 3.93 0.00	42.31 4.68 -1.32	34.58 3.45 -3.78	27.42 2.72 -2.41	24.35 2.23 -2.40
FREEPORT____CT2 23818	21.66 2.07 -0.78	19.89 1.69 -1.60	18.03 1.56 -0.02	17.27 1.48 -0.02	17.03 1.37 -0.58	17.68 1.26 -2.26	17.30 1.27 -2.67	19.25 1.45 -3.18	23.58 2.10 -1.81	26.02 2.48 -2.51	27.07 2.92 -0.02	29.05 3.30 0.00	29.29 3.32 -0.02	28.55 3.28 -0.02	28.77 3.21 -0.85	28.74 3.18 -0.88	29.64 3.43 -0.02	30.24 3.55 0.00	29.97 3.45 -0.02	36.91 3.93 0.00	42.31 4.68 -1.32	34.58 3.45 -3.78	27.42 2.72 -2.41	24.35 2.23 -2.40
FULTON COGEN____ 23766	18.77 -0.04 0.00	16.58 -0.02 0.00	16.40 -0.05 0.00	15.71 -0.06 0.00	15.03 -0.05 0.00	14.14 -0.01 0.00	13.32 -0.04 0.00	14.62 0.00 0.00	19.80 0.14 0.00	21.05 0.02 0.00	24.16 0.02 0.00	25.63 -0.13 0.00	25.80 -0.16 0.00	25.10 -0.15 0.00	24.53 -0.17 0.00	24.53 -0.15 0.00	26.01 -0.18 0.00	26.55 -0.13 0.00	26.41 -0.11 0.00	32.79 -0.20 0.00	36.05 -0.25 0.00	27.19 -0.16 0.00	22.22 -0.07 0.00	19.78 0.06 0.00
FULTON____LFGE 323630	20.53 1.73 0.00	17.94 1.34 0.00	17.65 1.20 0.00	16.84 1.07 0.00	16.08 1.01 0.00	15.12 0.96 0.00	14.35 0.99 0.00	15.80 1.18 0.00	21.38 1.71 0.00	23.15 2.12 0.00	26.67 2.53 0.00	27.97 2.22 0.00	28.03 2.08 0.00	27.22 1.97 0.00	26.61 1.90 0.00	26.50 1.83 0.00	28.18 1.99 0.00	28.74 2.05 0.00	28.66 2.15 0.00	35.96 2.97 0.00	39.58 3.27 0.00	29.52 2.16 0.00	23.91 1.63 0.00	21.31 1.60 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	20.53 1.73 0.00	17.99 1.39 0.00	17.76 1.32 0.00	16.98 1.21 0.00	16.22 1.15 0.00	15.23 1.08 0.00	14.42 1.06 0.00	15.71 1.10 0.00	21.16 1.49 0.00	22.99 1.96 0.00	26.40 2.27 0.00	28.05 2.29 0.00	28.11 2.15 0.00	27.30 2.05 0.00	26.76 2.05 0.00	26.48 1.80 0.00	28.21 2.02 0.00	28.69 2.00 0.00	28.47 1.96 0.00	35.76 2.77 0.00	39.25 2.94 0.00	29.43 2.08 0.00	24.09 1.81 0.00	21.33 1.62 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	18.48 -0.32 0.00	16.25 -0.35 0.00	15.99 -0.46 0.00	15.28 -0.49 0.00	14.65 -0.42 0.00	13.90 -0.25 0.00	12.97 -0.39 0.00	14.33 -0.29 0.00	20.26 0.59 0.00	20.38 -0.65 0.00	23.31 -0.82 0.00	24.42 -1.34 0.00	24.45 -1.51 0.00	23.84 -1.41 0.00	23.27 -1.43 0.00	23.27 -1.41 0.00	24.46 -1.73 0.00	25.14 -1.55 0.00	25.29 -1.22 0.00	30.81 -2.18 0.00	33.51 -2.80 0.00	25.80 -1.56 0.00	21.69 -0.60 0.00	19.70 -0.02 0.00
GENERAL____MILLS 23808	18.48 -0.32 0.00	16.25 -0.35 0.00	15.99 -0.46 0.00	15.28 -0.49 0.00	14.65 -0.42 0.00	13.92 -0.24 0.00	12.97 -0.39 0.00	14.34 -0.28 0.00	20.28 0.61 0.00	20.38 -0.65 0.00	23.31 -0.82 0.00	24.42 -1.34 0.00	24.45 -1.51 0.00	23.84 -1.41 0.00	23.27 -1.43 0.00	23.27 -1.41 0.00	24.49 -1.70 0.00	25.17 -1.52 0.00	25.32 -1.19 0.00	30.81 -2.18 0.00	33.55 -2.76 0.00	25.82 -1.53 0.00	21.69 -0.60 0.00	19.72 0.00 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	19.69 0.88 0.00	17.29 0.70 0.00	17.11 0.66 0.00	16.42 0.65 0.00	15.68 0.60 0.00	14.70 0.54 0.00	13.84 0.48 0.00	15.07 0.45 0.00	20.26 0.59 0.00	21.83 0.80 0.00	25.05 0.92 0.00	26.76 1.00 0.00	26.97 1.01 0.00	26.21 0.96 0.00	25.69 0.99 0.00	25.62 0.94 0.00	27.24 1.05 0.00	27.73 1.04 0.00	27.52 1.01 0.00	34.27 1.29 0.00	37.69 1.38 0.00	28.37 1.01 0.00	23.09 0.80 0.00	20.39 0.67 0.00
GILBOA____1 23756	19.65 0.85 0.00	17.26 0.66 0.00	17.12 0.67 0.00	16.48 0.71 0.00	15.74 0.66 0.00	14.71 0.55 0.00	13.91 0.55 0.00	15.16 0.54 0.00	20.47 0.81 0.00	22.00 0.97 0.00	25.22 1.09 0.00	26.97 1.21 0.00	27.20 1.25 0.00	26.46 1.21 0.00	25.92 1.21 0.00	25.86 1.18 0.00	27.48 1.28 0.00	27.99 1.31 0.00	27.78 1.27 0.00	34.54 1.55 0.00	37.94 1.63 0.00	28.61 1.26 0.00	23.31 1.03 0.00	20.57 0.85 0.00
GILBOA____2 23757	19.65 0.85 0.00	17.26 0.66 0.00	17.12 0.67 0.00	16.48 0.71 0.00	15.74 0.66 0.00	14.71 0.55 0.00	13.91 0.55 0.00	15.16 0.54 0.00	20.47 0.81 0.00	22.00 0.97 0.00	25.22 1.09 0.00	26.97 1.21 0.00	27.20 1.25 0.00	26.46 1.21 0.00	25.92 1.21 0.00	25.86 1.18 0.00	27.48 1.28 0.00	27.99 1.31 0.00	27.78 1.27 0.00	34.54 1.55 0.00	37.94 1.63 0.00	28.61 1.26 0.00	23.31 1.03 0.00	20.57 0.85 0.00

GILBOA___3 23758	19.65 0.85 0.00	17.26 0.66 0.00	17.12 0.67 0.00	16.48 0.71 0.00	15.74 0.66 0.00	14.71 0.55 0.00	13.91 0.55 0.00	15.16 0.54 0.00	20.47 0.81 0.00	22.00 0.97 0.00	25.22 1.09 0.00	26.97 1.21 0.00	27.20 1.25 0.00	26.46 1.21 0.00	25.92 1.21 0.00	25.86 1.18 0.00	27.48 1.28 0.00	27.99 1.31 0.00	27.78 1.27 0.00	34.54 1.55 0.00	37.94 1.63 0.00	28.61 1.26 0.00	23.31 1.03 0.00	20.57 0.85 0.00
GILBOA___4 23759	19.65 0.85 0.00	17.26 0.66 0.00	17.12 0.67 0.00	16.48 0.71 0.00	15.74 0.66 0.00	14.71 0.55 0.00	13.91 0.55 0.00	15.16 0.54 0.00	20.47 0.81 0.00	22.00 0.97 0.00	25.22 1.09 0.00	26.97 1.21 0.00	27.20 1.25 0.00	26.46 1.21 0.00	25.92 1.21 0.00	25.86 1.18 0.00	27.48 1.28 0.00	27.99 1.31 0.00	27.78 1.27 0.00	34.54 1.55 0.00	37.94 1.63 0.00	28.61 1.26 0.00	23.31 1.03 0.00	20.57 0.85 0.00
GILBOA___ 23599	19.65 0.85 0.00	17.26 0.66 0.00	17.12 0.67 0.00	16.48 0.71 0.00	15.74 0.66 0.00	14.71 0.55 0.00	13.91 0.55 0.00	15.16 0.54 0.00	20.47 0.81 0.00	22.00 0.97 0.00	25.22 1.09 0.00	26.97 1.21 0.00	27.20 1.25 0.00	26.46 1.21 0.00	25.92 1.21 0.00	25.86 1.18 0.00	27.48 1.28 0.00	27.99 1.31 0.00	27.78 1.27 0.00	34.54 1.55 0.00	37.94 1.63 0.00	28.61 1.26 0.00	23.31 1.03 0.00	20.57 0.85 0.00
GINNA___ 23603	17.73 -1.07 0.00	15.62 -0.98 0.00	15.41 -1.04 0.00	14.75 -1.03 0.00	14.11 -0.96 0.00	13.35 -0.81 0.00	12.48 -0.88 0.00	13.81 -0.80 0.00	19.00 -0.67 0.00	19.81 -1.22 0.00	22.71 -1.42 0.00	24.01 -1.75 0.00	24.14 -1.82 0.00	23.46 -1.79 0.00	22.90 -1.80 0.00	22.90 -1.78 0.00	24.25 -1.94 0.00	24.85 -1.84 0.00	24.76 -1.75 0.00	30.55 -2.44 0.00	33.51 -2.80 0.00	25.39 -1.97 0.00	20.99 -1.29 0.00	18.83 -0.89 0.00
GLEN PARK___ 23778	18.99 0.19 0.00	16.74 0.15 0.00	16.56 0.12 0.00	15.86 0.09 0.00	15.18 0.11 0.00	14.34 0.18 0.00	13.56 0.20 0.00	14.72 0.10 0.00	19.96 0.29 0.00	21.30 0.27 0.00	24.81 0.68 0.00	26.50 0.75 0.00	26.63 0.67 0.00	25.88 0.63 0.00	25.25 0.54 0.00	25.32 0.64 0.00	26.72 0.52 0.00	27.19 0.51 0.00	27.04 0.53 0.00	33.78 0.79 0.00	37.40 1.09 0.00	28.12 0.77 0.00	22.78 0.49 0.00	20.13 0.41 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	21.49 1.90 -0.78	19.72 1.53 -1.60	17.88 1.41 -0.02	17.13 1.34 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.54 1.12 -2.26	17.18 1.15 -2.67	19.12 1.32 -3.18	23.41 1.93 -1.81	25.83 2.29 -2.51	26.85 2.70 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.57 3.01 -0.85	28.57 3.01 -0.88	29.46 3.25 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.78 3.79 0.00	42.02 4.39 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.17 2.05 -2.40
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	21.39 1.81 -0.78	19.66 1.46 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.05 1.26 -0.02	16.83 1.18 -0.58	17.48 1.06 -2.26	17.13 1.10 -2.67	19.06 1.26 -3.18	23.31 1.83 -1.81	25.72 2.19 -2.51	26.71 2.56 -0.02	28.67 2.91 0.00	28.96 2.99 -0.02	28.20 2.93 -0.02	28.45 2.89 -0.85	28.42 2.86 -0.88	29.30 3.09 -0.02	29.86 3.18 0.00	29.60 3.08 -0.02	36.61 3.63 0.00	41.81 4.18 -1.32	34.22 3.09 -3.78	27.15 2.45 -2.41	24.09 1.97 -2.40
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	21.39 1.81 -0.78	19.66 1.46 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.05 1.26 -0.02	16.83 1.18 -0.58	17.48 1.06 -2.26	17.13 1.10 -2.67	19.06 1.26 -3.18	23.31 1.83 -1.81	25.72 2.19 -2.51	26.71 2.56 -0.02	28.67 2.91 0.00	28.96 2.99 -0.02	28.20 2.93 -0.02	28.45 2.89 -0.85	28.42 2.86 -0.88	29.30 3.09 -0.02	29.86 3.18 0.00	29.60 3.08 -0.02	36.61 3.63 0.00	41.81 4.18 -1.32	34.22 3.09 -3.78	27.15 2.45 -2.41	24.09 1.97 -2.40
GLENWOOD___4 23550	21.49 1.90 -0.78	19.72 1.53 -1.60	17.88 1.41 -0.02	17.13 1.34 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.54 1.12 -2.26	17.18 1.15 -2.67	19.12 1.32 -3.18	23.41 1.93 -1.81	25.83 2.29 -2.51	26.85 2.70 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.57 3.01 -0.85	28.57 3.01 -0.88	29.46 3.25 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.78 3.79 0.00	42.02 4.39 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.17 2.05 -2.40
GLENWOOD___5 23614	21.49 1.90 -0.78	19.72 1.53 -1.60	17.88 1.41 -0.02	17.13 1.34 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.54 1.12 -2.26	17.18 1.15 -2.67	19.12 1.32 -3.18	23.41 1.93 -1.81	25.83 2.29 -2.51	26.85 2.70 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.57 3.01 -0.85	28.57 3.01 -0.88	29.46 3.25 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.78 3.79 0.00	42.02 4.39 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.17 2.05 -2.40
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.26 2.67 -0.78	20.39 2.19 -1.60	18.55 2.09 -0.02	17.77 1.99 -0.02	17.59 1.93 -0.58	18.18 1.76 -2.26	17.87 1.84 -2.67	19.86 2.06 -3.18	24.53 3.05 -1.81	27.17 3.64 -2.51	28.47 4.32 -0.02	30.65 4.89 0.00	31.03 5.06 -0.02	30.19 4.92 -0.02	30.47 4.92 -0.85	30.45 4.89 -0.88	31.34 5.13 -0.02	31.94 5.26 0.00	31.75 5.22 -0.02	39.29 6.30 0.00	45.18 7.55 -1.32	36.41 5.28 -3.78	28.55 3.86 -2.41	25.12 3.00 -2.40
GOETHSLN___LBMP 323567	20.50 1.69 0.00	17.96 1.36 0.00	17.70 1.25 0.00	16.94 1.17 0.00	16.14 1.07 0.00	15.12 0.96 0.00	14.36 1.00 0.00	15.77 1.15 0.00	21.42 1.75 0.00	23.15 2.12 0.00	26.62 2.49 0.00	28.59 2.83 0.00	28.89 2.93 0.00	28.13 2.88 0.00	27.63 2.87 -0.06	27.51 2.84 0.00	29.26 3.06 0.00	29.78 3.10 0.00	29.51 3.00 0.00	33.14 3.56 3.41	32.98 3.88 7.21	30.29 3.01 0.08	24.69 2.41 0.00	21.65 1.93 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	19.44 0.64 0.00	17.09 0.50 0.00	16.91 0.46 0.00	16.21 0.44 0.00	15.50 0.42 0.00	14.55 0.40 0.00	13.79 0.43 0.00	15.07 0.45 0.00	20.45 0.79 0.00	21.89 0.86 0.00	25.22 1.09 0.00	26.86 1.11 0.00	27.05 1.09 0.00	26.31 1.06 0.00	25.72 1.01 0.00	25.71 1.04 0.00	27.27 1.07 0.00	27.83 1.15 0.00	27.68 1.17 0.00	34.44 1.45 0.00	37.87 1.56 0.00	28.48 1.12 0.00	23.16 0.87 0.00	20.47 0.75 0.00
GOUDEY___7 23579	19.22 0.41 0.00	16.91 0.32 0.00	16.71 0.26 0.00	16.02 0.25 0.00	15.33 0.26 0.00	14.44 0.28 0.00	13.61 0.25 0.00	14.94 0.32 0.00	20.39 0.73 0.00	21.51 0.48 0.00	24.69 0.56 0.00	26.17 0.41 0.00	26.35 0.39 0.00	25.63 0.38 0.00	25.00 0.30 0.00	25.00 0.32 0.00	26.48 0.29 0.00	27.09 0.40 0.00	26.99 0.48 0.00	33.38 0.40 0.00	36.56 0.25 0.00	27.71 0.36 0.00	22.75 0.47 0.00	20.27 0.55 0.00
GOUDEY___8 23580	19.22 0.41 0.00	16.91 0.32 0.00	16.71 0.26 0.00	16.02 0.25 0.00	15.32 0.24 0.00	14.43 0.27 0.00	13.61 0.25 0.00	14.94 0.32 0.00	20.37 0.71 0.00	21.51 0.48 0.00	24.69 0.56 0.00	26.17 0.41 0.00	26.35 0.39 0.00	25.63 0.38 0.00	25.00 0.30 0.00	24.97 0.30 0.00	26.48 0.29 0.00	27.06 0.37 0.00	26.99 0.48 0.00	33.38 0.40 0.00	36.53 0.22 0.00	27.71 0.36 0.00	22.73 0.45 0.00	20.27 0.55 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01

GOWANUS_GT3_2 24123	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
GREENIDGE___3 23582	19.03 0.23 0.00	16.76 0.17 0.00	16.53 0.08 0.00	15.82 0.05 0.00	15.17 0.09 0.00	14.34 0.18 0.00	13.48 0.12 0.00	14.87 0.25 0.00	20.45 0.79 0.00	21.35 0.32 0.00	24.45 0.31 0.00	25.73 -0.03 0.00	25.90 -0.05 0.00	25.20 -0.05 0.00	24.56 -0.15 0.00	24.55 -0.12 0.00	25.98 -0.21 0.00	26.63 -0.05 0.00	26.62 0.11 0.00	32.82 -0.16 0.00	35.91 -0.40 0.00	27.25 -0.11 0.00	22.44 0.16 0.00	20.17 0.45 0.00

GREENIDGE___4 23583	19.03 0.23 0.00	16.76 0.17 0.00	16.53 0.08 0.00	15.82 0.05 0.00	15.17 0.09 0.00	14.34 0.18 0.00	13.48 0.12 0.00	14.87 0.25 0.00	20.45 0.79 0.00	21.35 0.32 0.00	24.45 0.31 0.00	25.73 -0.03 0.00	25.90 -0.05 0.00	25.20 -0.05 0.00	24.56 -0.15 0.00	24.55 -0.12 0.00	25.98 -0.21 0.00	26.63 -0.05 0.00	26.62 0.11 0.00	32.82 -0.16 0.00	35.91 -0.40 0.00	27.25 -0.11 0.00	22.44 0.16 0.00	20.17 0.45 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.02 1.25 0.00	16.24 1.16 0.00	15.20 1.05 0.00	14.46 1.10 0.00	15.89 1.27 0.00	21.55 1.89 0.00	23.30 2.27 0.00	26.67 2.53 0.00	28.72 2.96 0.00	29.02 3.06 0.00	28.26 3.01 0.00	27.67 2.96 0.00	27.64 2.96 0.00	29.39 3.20 0.00	29.92 3.23 0.00	29.59 3.08 0.00	36.88 3.89 0.00	40.67 4.36 0.00	30.50 3.15 0.00	24.78 2.50 0.00	21.65 1.93 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	18.31 -0.49 0.00	16.26 -0.33 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.47 -0.30 0.00	14.82 -0.26 0.00	13.94 -0.21 0.00	13.20 -0.16 0.00	14.22 -0.39 0.00	18.98 -0.69 0.00	20.32 -0.72 0.00	23.51 -0.63 0.00	25.34 -0.41 0.00	25.49 -0.47 0.00	24.72 -0.53 0.00	24.16 -0.54 0.00	24.16 -0.52 0.00	25.59 -0.60 0.00	25.78 -0.91 0.00	25.61 -0.90 0.00	32.06 -0.92 0.00	35.51 -0.80 0.00	27.00 -0.36 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.28 -0.43 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	20.01 1.20 0.00	17.62 1.03 0.00	17.42 0.97 0.00	16.70 0.93 0.00	15.98 0.90 0.00	15.02 0.86 0.00	14.19 0.83 0.00	15.54 0.92 0.00	20.98 1.32 0.00	22.33 1.30 0.00	25.63 1.50 0.00	27.33 1.57 0.00	27.51 1.56 0.00	26.77 1.52 0.00	26.19 1.48 0.00	26.23 1.55 0.00	27.84 1.65 0.00	28.39 1.71 0.00	28.23 1.72 0.00	35.10 2.11 0.00	38.63 2.32 0.00	29.11 1.75 0.00	23.74 1.45 0.00	21.00 1.28 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	18.82 0.02 0.00	16.61 0.02 0.00	16.45 0.00 0.00	15.75 -0.02 0.00	15.07 0.00 0.00	14.20 0.04 0.00	13.41 0.05 0.00	14.62 0.00 0.00	19.74 0.08 0.00	21.09 0.06 0.00	24.38 0.24 0.00	26.04 0.28 0.00	26.22 0.26 0.00	25.48 0.23 0.00	24.90 0.20 0.00	24.90 0.22 0.00	26.38 0.18 0.00	26.82 0.13 0.00	26.67 0.16 0.00	33.25 0.26 0.00	36.67 0.36 0.00	27.66 0.30 0.00	22.44 0.16 0.00	19.86 0.14 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	21.47 1.88 -0.78	19.72 1.53 -1.60	17.88 1.41 -0.02	17.11 1.32 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.54 1.12 -2.26	17.18 1.15 -2.67	19.12 1.32 -3.18	23.41 1.93 -1.81	25.83 2.29 -2.51	26.85 2.70 -0.02	28.80 3.04 0.00	29.06 3.09 -0.02	28.32 3.06 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.40 3.20 -0.02	30.00 3.31 0.00	29.73 3.21 -0.02	36.61 3.63 0.00	41.95 4.32 -1.32	34.31 3.17 -3.78	27.24 2.54 -2.41	24.17 2.05 -2.40
HICKLING___1 23621	19.35 0.55 0.00	17.01 0.41 0.00	16.78 0.33 0.00	16.07 0.30 0.00	15.39 0.32 0.00	14.57 0.41 0.00	13.69 0.33 0.00	15.09 0.47 0.00	20.83 1.16 0.00	21.64 0.61 0.00	24.79 0.65 0.00	26.04 0.28 0.00	26.19 0.23 0.00	25.48 0.23 0.00	24.80 0.10 0.00	24.80 0.12 0.00	26.22 0.03 0.00	26.93 0.24 0.00	26.94 0.42 0.00	33.09 0.10 0.00	36.09 -0.22 0.00	27.55 0.19 0.00	22.75 0.47 0.00	20.51 0.79 0.00
HICKLING___2 23622	19.35 0.55 0.00	17.01 0.41 0.00	16.78 0.33 0.00	16.07 0.30 0.00	15.39 0.32 0.00	14.57 0.41 0.00	13.69 0.33 0.00	15.09 0.47 0.00	20.83 1.16 0.00	21.64 0.61 0.00	24.79 0.65 0.00	26.04 0.28 0.00	26.19 0.23 0.00	25.48 0.23 0.00	24.80 0.10 0.00	24.80 0.12 0.00	26.22 0.03 0.00	26.93 0.24 0.00	26.94 0.42 0.00	33.09 0.10 0.00	36.09 -0.22 0.00	27.55 0.19 0.00	22.75 0.47 0.00	20.51 0.79 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	20.98 2.18 0.00	18.39 1.79 0.00	18.13 1.68 0.00	17.35 1.58 0.00	16.57 1.49 0.00	15.53 1.37 0.00	14.80 1.44 0.00	16.31 1.70 0.00	22.24 2.58 0.00	24.04 3.01 0.00	27.39 3.26 0.00	29.54 3.79 0.00	29.93 3.97 0.00	29.17 3.91 0.00	28.51 3.80 0.00	28.48 3.80 0.00	30.25 4.06 0.00	30.85 4.16 0.00	30.43 3.92 0.00	38.07 5.08 0.00	42.05 5.74 0.00	31.46 4.10 0.00	25.56 3.28 0.00	22.14 2.43 0.00
HILLBURN___GT 23639	20.55 1.75 0.00	18.01 1.41 0.00	17.75 1.30 0.00	16.98 1.21 0.00	16.21 1.13 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.47 1.81 0.00	23.20 2.17 0.00	26.60 2.46 0.00	28.62 2.86 0.00	28.89 2.93 0.00	28.16 2.90 0.00	27.57 2.87 0.00	27.52 2.84 0.00	29.26 3.06 0.00	29.81 3.12 0.00	29.51 3.00 0.00	36.71 3.73 0.00	40.45 4.14 0.00	30.42 3.06 0.00	24.72 2.43 0.00	21.63 1.91 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	18.61 -0.19 0.00	16.36 -0.23 0.00	16.12 -0.33 0.00	15.41 -0.36 0.00	14.77 -0.30 0.00	14.02 -0.14 0.00	13.09 -0.27 0.00	14.46 -0.16 0.00	20.33 0.67 0.00	20.57 -0.46 0.00	23.51 -0.63 0.00	24.62 -1.13 0.00	24.71 -1.25 0.00	24.09 -1.16 0.00	23.49 -1.21 0.00	23.49 -1.18 0.00	24.75 -1.44 0.00	25.41 -1.28 0.00	25.56 -0.95 0.00	31.17 -1.81 0.00	33.91 -2.40 0.00	26.07 -1.29 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.80 0.08 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	21.34 1.75 -0.78	19.62 1.43 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.06 1.28 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.52 1.10 -2.26	17.19 1.16 -2.67	19.09 1.29 -3.18	23.31 1.83 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.80 2.65 -0.02	28.74 2.99 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.30 3.03 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.40 3.20 -0.02	29.97 3.28 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.52 3.53 0.00	41.95 4.32 -1.32	34.28 3.15 -3.78	27.17 2.47 -2.41	24.07 1.95 -2.40
HOLTSVILLE_IC_10 23699	21.54 1.96 -0.78	19.81 1.61 -1.60	17.99 1.53 -0.02	17.24 1.45 -0.02	17.06 1.40 -0.58	17.68 1.26 -2.26	17.34 1.31 -2.67	19.25 1.45 -3.18	23.54 2.06 -1.81	26.02 2.48 -2.51	27.09 2.94 -0.02	29.08 3.32 0.00	29.42 3.45 -0.02	28.63 3.36 -0.02	28.87 3.31 -0.85	28.84 3.28 -0.88	29.74 3.54 -0.02	30.34 3.66 0.00	30.11 3.58 -0.02	36.98 3.99 0.00	42.53 4.90 -1.32	34.66 3.53 -3.78	27.46 2.76 -2.41	24.31 2.19 -2.40
HOLTSVILLE_IC_2 23691	21.34 1.75 -0.78	19.62 1.43 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.06 1.28 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.52 1.10 -2.26	17.19 1.16 -2.67	19.09 1.29 -3.18	23.31 1.83 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.80 2.65 -0.02	28.74 2.99 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.30 3.03 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.40 3.20 -0.02	29.97 3.28 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.52 3.53 0.00	41.95 4.32 -1.32	34.28 3.15 -3.78	27.17 2.47 -2.41	24.07 1.95 -2.40
HOLTSVILLE_IC_3 23692	21.34 1.75 -0.78	19.62 1.43 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.06 1.28 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.52 1.10 -2.26	17.19 1.16 -2.67	19.09 1.29 -3.18	23.31 1.83 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.80 2.65 -0.02	28.74 2.99 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.30 3.03 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.40 3.20 -0.02	29.97 3.28 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.52 3.53 0.00	41.95 4.32 -1.32	34.28 3.15 -3.78	27.17 2.47 -2.41	24.07 1.95 -2.40
HOLTSVILLE_IC_4 23693	21.34 1.75 -0.78	19.62 1.43 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.06 1.28 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.52 1.10 -2.26	17.19 1.16 -2.67	19.09 1.29 -3.18	23.31 1.83 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.80 2.65 -0.02	28.74 2.99 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.30 3.03 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.40 3.20 -0.02	29.97 3.28 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.52 3.53 0.00	41.95 4.32 -1.32	34.28 3.15 -3.78	27.17 2.47 -2.41	24.07 1.95 -2.40

HOLTSVILLE_IC_5 23694	21.34 1.75 -0.78	19.62 1.43 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.06 1.28 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.52 1.10 -2.26	17.19 1.16 -2.67	19.09 1.29 -3.18	23.31 1.83 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.80 2.65 -0.02	28.74 2.99 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.30 3.03 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.40 3.20 -0.02	29.97 3.28 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.52 3.53 0.00	41.95 4.32 -1.32	34.28 3.15 -3.78	27.17 2.47 -2.41	24.07 1.95 -2.40
HOLTSVILLE_IC_6 23695	21.54 1.96 -0.78	19.81 1.61 -1.60	17.99 1.53 -0.02	17.24 1.45 -0.02	17.06 1.40 -0.58	17.68 1.26 -2.26	17.34 1.31 -2.67	19.25 1.45 -3.18	23.54 2.06 -1.81	26.02 2.48 -2.51	27.09 2.94 -0.02	29.08 3.32 0.00	29.42 3.45 -0.02	28.63 3.36 -0.02	28.87 3.31 -0.85	28.84 3.28 -0.88	29.74 3.54 -0.02	30.34 3.66 0.00	30.11 3.58 -0.02	36.98 3.99 0.00	42.53 4.90 -1.32	34.66 3.53 -3.78	27.46 2.76 -2.41	24.31 2.19 -2.40
HOLTSVILLE_IC_7 23696	21.54 1.96 -0.78	19.81 1.61 -1.60	17.99 1.53 -0.02	17.24 1.45 -0.02	17.06 1.40 -0.58	17.68 1.26 -2.26	17.34 1.31 -2.67	19.25 1.45 -3.18	23.54 2.06 -1.81	26.02 2.48 -2.51	27.09 2.94 -0.02	29.08 3.32 0.00	29.42 3.45 -0.02	28.63 3.36 -0.02	28.87 3.31 -0.85	28.84 3.28 -0.88	29.74 3.54 -0.02	30.34 3.66 0.00	30.11 3.58 -0.02	36.98 3.99 0.00	42.53 4.90 -1.32	34.66 3.53 -3.78	27.46 2.76 -2.41	24.31 2.19 -2.40
HOLTSVILLE_IC_8 23697	21.54 1.96 -0.78	19.81 1.61 -1.60	17.99 1.53 -0.02	17.24 1.45 -0.02	17.06 1.40 -0.58	17.68 1.26 -2.26	17.34 1.31 -2.67	19.25 1.45 -3.18	23.54 2.06 -1.81	26.02 2.48 -2.51	27.09 2.94 -0.02	29.08 3.32 0.00	29.42 3.45 -0.02	28.63 3.36 -0.02	28.87 3.31 -0.85	28.84 3.28 -0.88	29.74 3.54 -0.02	30.34 3.66 0.00	30.11 3.58 -0.02	36.98 3.99 0.00	42.53 4.90 -1.32	34.66 3.53 -3.78	27.46 2.76 -2.41	24.31 2.19 -2.40
HOLTSVILLE_IC_9 23698	21.54 1.96 -0.78	19.81 1.61 -1.60	17.99 1.53 -0.02	17.24 1.45 -0.02	17.06 1.40 -0.58	17.68 1.26 -2.26	17.34 1.31 -2.67	19.25 1.45 -3.18	23.54 2.06 -1.81	26.02 2.48 -2.51	27.09 2.94 -0.02	29.08 3.32 0.00	29.42 3.45 -0.02	28.63 3.36 -0.02	28.87 3.31 -0.85	28.84 3.28 -0.88	29.74 3.54 -0.02	30.34 3.66 0.00	30.11 3.58 -0.02	36.98 3.99 0.00	42.53 4.90 -1.32	34.66 3.53 -3.78	27.46 2.76 -2.41	24.31 2.19 -2.40
HOWARD_WT_PWR 323690	18.93 0.13 0.00	16.68 0.08 0.00	16.48 0.03 0.00	15.79 0.02 0.00	15.15 0.08 0.00	14.37 0.21 0.00	13.47 0.11 0.00	14.88 0.26 0.00	20.67 1.00 0.00	21.14 0.11 0.00	24.01 -0.12 0.00	25.01 -0.75 0.00	25.36 -0.60 0.00	24.72 -0.53 0.00	23.91 -0.79 0.00	23.99 -0.69 0.00	25.38 -0.81 0.00	26.13 -0.56 0.00	26.25 -0.27 0.00	32.16 -0.82 0.00	34.93 -1.38 0.00	26.73 -0.63 0.00	22.04 -0.25 0.00	20.01 0.30 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	17.75 -1.05 0.00	15.93 -0.66 0.00	15.91 -0.54 0.00	15.23 -0.54 0.00	14.59 -0.48 0.00	13.70 -0.45 0.00	12.95 -0.41 0.00	14.00 -0.61 0.00	18.35 -1.32 0.00	19.66 -1.37 0.01	22.63 -1.50 0.01	24.36 -1.39 0.01	24.57 -1.38 0.01	23.86 -1.39 0.01	23.34 -1.36 0.01	23.31 -1.36 0.01	24.74 -1.44 0.01	25.00 -1.68 0.01	24.83 -1.67 0.01	31.17 -1.81 0.00	34.53 -1.78 0.00	26.12 -1.23 0.00	21.06 -1.23 0.00	18.61 -1.10 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	17.75 -1.05 0.00	15.93 -0.66 0.00	15.91 -0.54 0.00	15.23 -0.54 0.00	14.59 -0.48 0.00	13.70 -0.45 0.00	12.95 -0.41 0.00	14.00 -0.61 0.00	18.35 -1.32 0.00	19.66 -1.37 0.01	22.63 -1.50 0.01	24.36 -1.39 0.01	24.57 -1.38 0.01	23.86 -1.39 0.01	23.34 -1.36 0.01	23.31 -1.36 0.01	24.74 -1.44 0.01	25.00 -1.68 0.01	24.83 -1.67 0.01	31.34 -1.81 -0.17	34.36 -1.78 0.17	26.12 -1.23 0.00	21.06 -1.23 0.00	18.61 -1.10 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	16.18 -0.53 2.10	16.18 -0.41 0.00	16.10 -0.35 0.00	15.42 -0.35 0.00	14.76 -0.32 0.00	13.86 -0.30 0.00	13.08 -0.28 0.00	14.30 -0.32 0.00	19.06 -0.61 0.00	20.41 -0.61 0.01	23.43 -0.70 0.01	25.05 -0.70 0.01	25.25 -0.70 0.01	24.56 -0.68 0.01	24.03 -0.67 0.01	24.00 -0.67 0.01	25.48 -0.71 0.01	25.93 -0.75 0.01	25.73 -0.77 0.01	32.27 -0.89 -0.17	35.23 -0.91 0.17	26.67 -0.68 0.00	21.66 -0.62 0.00	19.17 -0.55 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	16.18 -0.53 2.10	16.18 -0.41 0.00	16.10 -0.35 0.00	15.42 -0.35 0.00	14.76 -0.32 0.00	13.86 -0.30 0.00	13.08 -0.28 0.00	14.30 -0.32 0.00	19.06 -0.61 0.00	20.41 -0.61 0.01	23.43 -0.70 0.01	25.05 -0.70 0.01	25.25 -0.70 0.01	24.56 -0.68 0.01	24.03 -0.67 0.01	24.00 -0.67 0.01	25.48 -0.71 0.01	25.93 -0.75 0.01	25.73 -0.77 0.01	32.27 -0.89 -0.17	35.23 -0.91 0.17	26.67 -0.68 0.00	21.66 -0.62 0.00	19.17 -0.55 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	20.63 1.82 0.00	18.06 1.46 0.00	17.80 1.35 0.00	17.03 1.26 0.00	16.24 1.16 0.00	15.20 1.05 0.00	14.44 1.08 0.00	15.86 1.24 0.00	21.47 1.81 0.00	23.24 2.21 0.00	26.69 2.56 0.00	28.69 2.94 0.00	28.99 3.04 0.00	28.23 2.98 0.00	27.67 2.96 0.00	27.61 2.94 0.00	29.36 3.17 0.00	29.92 3.23 0.00	29.64 3.13 0.00	36.81 3.83 0.00	40.59 4.28 0.00	30.53 3.17 0.00	24.81 2.52 0.00	21.73 2.01 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	20.63 1.82 0.00	18.06 1.46 0.00	17.80 1.35 0.00	17.03 1.26 0.00	16.24 1.16 0.00	15.20 1.05 0.00	14.44 1.08 0.00	15.86 1.24 0.00	21.47 1.81 0.00	23.24 2.21 0.00	26.69 2.56 0.00	28.69 2.94 0.00	28.99 3.04 0.00	28.23 2.98 0.00	27.67 2.96 0.00	27.61 2.94 0.00	29.36 3.17 0.00	29.92 3.23 0.00	29.64 3.13 0.00	36.81 3.83 0.00	40.59 4.28 0.00	30.53 3.17 0.00	24.81 2.52 0.00	21.73 2.01 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	20.63 1.82 0.00	18.06 1.46 0.00	17.80 1.35 0.00	17.03 1.26 0.00	16.24 1.16 0.00	15.20 1.05 0.00	14.44 1.08 0.00	15.86 1.24 0.00	21.47 1.81 0.00	23.24 2.21 0.00	26.69 2.56 0.00	28.69 2.94 0.00	28.99 3.04 0.00	28.23 2.98 0.00	27.67 2.96 0.00	27.61 2.94 0.00	29.36 3.17 0.00	29.92 3.23 0.00	29.64 3.13 0.00	36.81 3.83 0.00	40.59 4.28 0.00	30.53 3.17 0.00	24.81 2.52 0.00	21.73 2.01 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	20.57 1.77 0.00	18.01 1.41 0.00	17.75 1.30 0.00	16.97 1.20 0.00	16.18 1.10 0.00	15.15 0.99 0.00	14.40 1.04 0.00	15.82 1.20 0.00	21.42 1.75 0.00	23.18 2.15 0.00	26.60 2.46 0.00	28.59 2.83 0.00	28.89 2.93 0.00	28.16 2.90 0.00	27.60 2.89 0.00	27.54 2.86 0.00	29.28 3.09 0.00	29.81 3.12 0.00	29.53 3.02 0.00	36.68 3.69 0.00	40.45 4.14 0.00	30.45 3.09 0.00	24.72 2.43 0.00	21.67 1.95 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	20.36 1.56 0.00	17.86 1.26 0.00	17.62 1.17 0.00	16.89 1.12 0.00	16.13 1.06 0.00	15.12 0.96 0.00	14.32 0.96 0.00	15.71 1.10 0.00	21.26 1.59 0.00	23.03 2.00 0.00	26.33 2.20 0.00	28.33 2.58 0.00	28.60 2.65 0.00	27.80 2.55 0.00	27.27 2.57 0.00	27.20 2.52 0.00	28.86 2.67 0.00	29.41 2.72 0.00	29.08 2.57 0.00	36.35 3.36 0.00	40.05 3.74 0.00	30.01 2.65 0.00	24.38 2.09 0.00	21.33 1.62 0.00
HUNTLEY___63 23557	18.60 -0.21 0.00	16.35 -0.25 0.00	16.09 -0.36 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.74 -0.33 0.00	14.00 -0.16 0.00	13.04 -0.32 0.00	14.41 -0.20 0.00	20.47 0.81 0.00	20.48 -0.55 0.00	23.46 -0.68 0.00	24.52 -1.24 0.00	24.56 -1.40 0.00	23.94 -1.31 0.00	23.40 -1.31 0.00	23.39 -1.28 0.00	24.57 -1.62 0.00	25.25 -1.44 0.00	25.42 -1.09 0.00	30.94 -2.05 0.00	33.69 -2.61 0.00	25.93 -1.42 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.86 0.14 0.00

HUNTLEY___64 23558	18.60 -0.21 0.00	16.35 -0.25 0.00	16.09 -0.36 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.74 -0.33 0.00	14.00 -0.16 0.00	13.04 -0.32 0.00	14.41 -0.20 0.00	20.47 0.81 0.00	20.48 -0.55 0.00	23.46 -0.68 0.00	24.52 -1.24 0.00	24.56 -1.40 0.00	23.94 -1.31 0.00	23.40 -1.31 0.00	23.39 -1.28 0.00	24.57 -1.62 0.00	25.25 -1.44 0.00	25.42 -1.09 0.00	30.94 -2.05 0.00	33.69 -2.61 0.00	25.93 -1.42 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.86 0.14 0.00
HUNTLEY___65 23559	18.60 -0.21 0.00	16.35 -0.25 0.00	16.09 -0.36 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.74 -0.33 0.00	14.00 -0.16 0.00	13.04 -0.32 0.00	14.41 -0.20 0.00	20.47 0.81 0.00	20.48 -0.55 0.00	23.46 -0.68 0.00	24.52 -1.24 0.00	24.56 -1.40 0.00	23.94 -1.31 0.00	23.40 -1.31 0.00	23.39 -1.28 0.00	24.57 -1.62 0.00	25.25 -1.44 0.00	25.42 -1.09 0.00	30.94 -2.05 0.00	33.69 -2.61 0.00	25.93 -1.42 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.86 0.14 0.00
HUNTLEY___66 23560	18.60 -0.21 0.00	16.35 -0.25 0.00	16.09 -0.36 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.74 -0.33 0.00	14.00 -0.16 0.00	13.04 -0.32 0.00	14.41 -0.20 0.00	20.47 0.81 0.00	20.48 -0.55 0.00	23.46 -0.68 0.00	24.52 -1.24 0.00	24.56 -1.40 0.00	23.94 -1.31 0.00	23.40 -1.31 0.00	23.39 -1.28 0.00	24.57 -1.62 0.00	25.25 -1.44 0.00	25.42 -1.09 0.00	30.94 -2.05 0.00	33.69 -2.61 0.00	25.93 -1.42 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.86 0.14 0.00
HUNTLEY___67 23561	18.41 -0.39 0.00	16.18 -0.41 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.23 -0.54 0.00	14.61 -0.47 0.00	13.86 -0.30 0.00	12.91 -0.45 0.00	14.25 -0.37 0.00	20.18 0.51 0.00	20.25 -0.78 0.00	23.14 -0.99 0.00	24.24 -1.52 0.00	24.30 -1.66 0.00	23.66 -1.59 0.00	23.12 -1.58 0.00	23.12 -1.55 0.00	24.31 -1.89 0.00	24.98 -1.71 0.00	25.13 -1.38 0.00	30.58 -2.41 0.00	33.29 -3.01 0.00	25.63 -1.72 0.00	21.57 -0.71 0.00	19.60 -0.12 0.00
HUNTLEY___68 23562	18.41 -0.39 0.00	16.18 -0.41 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.23 -0.54 0.00	14.61 -0.47 0.00	13.86 -0.30 0.00	12.91 -0.45 0.00	14.25 -0.37 0.00	20.18 0.51 0.00	20.25 -0.78 0.00	23.14 -0.99 0.00	24.24 -1.52 0.00	24.30 -1.66 0.00	23.66 -1.59 0.00	23.12 -1.58 0.00	23.12 -1.55 0.00	24.31 -1.89 0.00	24.98 -1.71 0.00	25.13 -1.38 0.00	30.58 -2.41 0.00	33.29 -3.01 0.00	25.63 -1.72 0.00	21.57 -0.71 0.00	19.60 -0.12 0.00
HYLAND___LFGE 323620	19.18 0.38 0.00	16.86 0.27 0.00	16.61 0.16 0.00	15.86 0.09 0.00	15.24 0.17 0.00	14.47 0.31 0.00	13.51 0.15 0.00	15.04 0.42 0.00	20.88 1.22 0.00	21.62 0.59 0.00	23.58 -0.56 0.00	24.11 -1.65 0.00	23.96 -2.00 0.00	24.14 -1.11 0.00	23.49 -1.21 0.00	23.52 -1.16 0.00	24.91 -1.28 0.00	25.59 -1.09 0.00	25.58 -0.93 0.00	30.35 -2.64 0.00	33.22 -3.09 0.00	25.50 -1.86 0.00	21.66 -0.62 0.00	20.53 0.81 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.38 1.58 0.00	17.87 1.28 0.00	17.65 1.20 0.00	16.89 1.12 0.00	16.13 1.06 0.00	15.15 0.99 0.00	14.35 0.99 0.00	15.63 1.01 0.00	21.06 1.40 0.00	22.88 1.85 0.00	26.31 2.17 0.00	27.97 2.22 0.00	28.01 2.05 0.00	27.17 1.92 0.00	26.63 1.93 0.00	26.31 1.63 0.00	28.03 1.83 0.00	28.50 1.81 0.00	28.29 1.78 0.00	35.56 2.57 0.00	39.07 2.76 0.00	29.27 1.91 0.00	23.98 1.69 0.00	21.22 1.50 0.00
INDECK___ILION 23567	19.54 0.73 0.00	17.21 0.61 0.00	17.04 0.59 0.00	16.34 0.57 0.00	15.62 0.54 0.00	14.67 0.51 0.00	13.86 0.49 0.00	15.16 0.54 0.00	20.45 0.79 0.00	21.83 0.80 0.00	25.08 0.94 0.00	26.76 1.00 0.00	26.94 0.99 0.00	26.24 0.98 0.00	25.64 0.94 0.00	25.67 0.99 0.00	27.24 1.05 0.00	27.78 1.09 0.00	27.60 1.09 0.00	34.31 1.32 0.00	37.76 1.45 0.00	28.45 1.09 0.00	23.18 0.89 0.00	20.51 0.79 0.00
INDECK___OLEAN 23982	19.31 0.51 0.00	16.91 0.32 0.00	16.61 0.16 0.00	15.86 0.09 0.00	15.24 0.17 0.00	14.45 0.30 0.00	13.63 0.27 0.00	15.12 0.50 0.00	21.36 1.69 0.00	21.64 0.61 0.00	24.93 0.80 0.00	26.09 0.33 0.00	26.11 0.16 0.00	25.40 0.15 0.00	24.70 0.00 0.00	24.70 0.02 0.00	26.04 -0.16 0.00	26.79 0.11 0.00	26.96 0.45 0.00	33.02 0.03 0.00	35.95 -0.36 0.00	27.55 0.19 0.00	22.91 0.62 0.00	20.74 1.03 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	18.60 -0.21 0.00	16.43 -0.17 0.00	16.25 -0.20 0.00	15.58 -0.19 0.00	14.89 -0.18 0.00	14.02 -0.14 0.00	13.20 -0.16 0.00	14.47 -0.15 0.00	19.61 -0.06 0.00	20.84 -0.19 0.00	23.92 -0.22 0.00	25.40 -0.36 0.00	25.59 -0.36 0.00	24.90 -0.35 0.00	24.33 -0.37 0.00	24.31 -0.37 0.00	25.77 -0.42 0.00	26.31 -0.37 0.00	26.17 -0.34 0.00	32.49 -0.49 0.00	35.73 -0.58 0.00	26.95 -0.41 0.00	22.02 -0.27 0.00	19.58 -0.14 0.00
INDECK___YERKES 23781	18.60 -0.21 0.00	16.35 -0.25 0.00	16.09 -0.36 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.74 -0.33 0.00	14.00 -0.16 0.00	13.04 -0.32 0.00	14.41 -0.20 0.00	20.47 0.81 0.00	20.48 -0.55 0.00	23.46 -0.68 0.00	24.52 -1.24 0.00	24.56 -1.40 0.00	23.94 -1.31 0.00	23.40 -1.31 0.00	23.39 -1.28 0.00	24.57 -1.62 0.00	25.25 -1.44 0.00	25.42 -1.09 0.00	30.94 -2.05 0.00	33.69 -2.61 0.00	25.93 -1.42 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.86 0.14 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	20.38 1.58 0.00	17.86 1.26 0.00	17.60 1.15 0.00	16.86 1.09 0.00	16.08 1.01 0.00	15.06 0.91 0.00	14.31 0.95 0.00	15.70 1.08 0.00	21.28 1.61 0.00	22.99 1.96 0.00	26.38 2.24 0.00	28.33 2.58 0.00	28.60 2.65 0.00	27.88 2.63 0.00	27.30 2.59 0.00	27.24 2.57 0.00	28.97 2.78 0.00	29.49 2.80 0.00	29.22 2.70 0.00	36.32 3.33 0.00	40.05 3.74 0.00	30.12 2.76 0.00	24.47 2.18 0.00	21.45 1.74 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	20.38 1.58 0.00	17.86 1.26 0.00	17.60 1.15 0.00	16.86 1.09 0.00	16.08 1.01 0.00	15.06 0.91 0.00	14.31 0.95 0.00	15.70 1.08 0.00	21.28 1.61 0.00	22.99 1.96 0.00	26.38 2.24 0.00	28.33 2.58 0.00	28.60 2.65 0.00	27.88 2.63 0.00	27.30 2.59 0.00	27.24 2.57 0.00	28.97 2.78 0.00	29.49 2.80 0.00	29.22 2.70 0.00	36.32 3.33 0.00	40.05 3.74 0.00	30.12 2.76 0.00	24.47 2.18 0.00	21.45 1.74 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	20.38 1.58 0.00	17.86 1.26 0.00	17.60 1.15 0.00	16.86 1.09 0.00	16.08 1.01 0.00	15.06 0.91 0.00	14.31 0.95 0.00	15.70 1.08 0.00	21.28 1.61 0.00	22.99 1.96 0.00	26.38 2.24 0.00	28.33 2.58 0.00	28.60 2.65 0.00	27.88 2.63 0.00	27.30 2.59 0.00	27.24 2.57 0.00	28.97 2.78 0.00	29.49 2.80 0.00	29.22 2.70 0.00	36.32 3.33 0.00	40.05 3.74 0.00	30.12 2.76 0.00	24.47 2.18 0.00	21.45 1.74 0.00
INDIAN POINT___2 23530	20.36 1.56 0.00	17.82 1.23 0.00	17.58 1.13 0.00	16.84 1.07 0.00	16.05 0.98 0.00	15.05 0.89 0.00	14.30 0.94 0.00	15.69 1.07 0.00	21.24 1.57 0.00	22.94 1.91 0.00	26.33 2.20 0.00	28.28 2.52 0.00	28.58 2.62 0.00	27.83 2.58 0.00	27.25 2.54 0.00	27.22 2.54 0.00	28.94 2.75 0.00	29.46 2.78 0.00	29.19 2.68 0.00	36.29 3.30 0.00	40.01 3.70 0.00	30.09 2.74 0.00	24.43 2.14 0.00	21.41 1.70 0.00
INDIAN POINT___3 23531	20.33 1.52 0.00	17.81 1.21 0.00	17.55 1.10 0.00	16.81 1.04 0.00	16.04 0.96 0.00	15.02 0.86 0.00	14.27 0.91 0.00	15.66 1.04 0.00	21.20 1.53 0.00	22.90 1.87 0.00	26.28 2.15 0.00	28.23 2.47 0.00	28.53 2.57 0.00	27.78 2.53 0.00	27.20 2.50 0.00	27.17 2.49 0.00	28.89 2.70 0.00	29.38 2.70 0.00	29.14 2.62 0.00	36.22 3.23 0.00	39.94 3.63 0.00	30.01 2.65 0.00	24.38 2.09 0.00	21.37 1.66 0.00

IP CORINTH____1 23988	20.33 1.52 0.00	17.81 1.21 0.00	17.58 1.13 0.00	16.83 1.06 0.00	16.08 1.01 0.00	15.09 0.93 0.00	14.31 0.95 0.00	15.58 0.96 0.00	21.00 1.34 0.00	22.84 1.81 0.00	26.26 2.12 0.00	27.92 2.16 0.00	27.96 2.00 0.00	27.12 1.87 0.00	26.58 1.88 0.00	26.26 1.58 0.00	27.97 1.78 0.00	28.47 1.79 0.00	28.26 1.75 0.00	35.53 2.54 0.00	39.00 2.69 0.00	29.24 1.89 0.00	23.96 1.67 0.00	21.18 1.46 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	20.85 2.05 0.00	18.29 1.69 0.00	18.04 1.60 0.00	17.27 1.50 0.00	16.49 1.42 0.00	15.47 1.32 0.00	14.71 1.35 0.00	16.08 1.46 0.00	21.71 2.05 0.00	23.55 2.52 0.00	26.96 2.82 0.00	28.67 2.91 0.00	28.73 2.78 0.00	27.85 2.60 0.00	27.30 2.59 0.00	27.12 2.44 0.00	28.89 2.70 0.00	29.38 2.70 0.00	29.16 2.65 0.00	36.58 3.60 0.00	40.05 3.74 0.00	30.06 2.71 0.00	24.58 2.30 0.00	21.73 2.01 0.00
JARVIS____ 23743	18.95 0.15 0.00	16.71 0.12 0.00	16.55 0.10 0.00	15.88 0.11 0.00	15.17 0.09 0.00	14.24 0.08 0.00	13.45 0.09 0.00	14.71 0.09 0.00	19.82 0.16 0.00	21.20 0.17 0.00	24.35 0.22 0.00	25.99 0.23 0.00	26.19 0.23 0.00	25.48 0.23 0.00	24.93 0.22 0.00	24.92 0.25 0.00	26.43 0.24 0.00	26.95 0.27 0.00	26.78 0.27 0.00	33.28 0.30 0.00	36.64 0.33 0.00	27.57 0.22 0.00	22.49 0.20 0.00	19.88 0.16 0.00
JENNISON____1 23625	19.74 0.94 0.00	17.36 0.76 0.00	17.16 0.71 0.00	16.43 0.66 0.00	15.72 0.65 0.00	14.82 0.67 0.00	14.02 0.65 0.00	15.33 0.72 0.00	20.92 1.26 0.00	22.19 1.16 0.00	25.65 1.52 0.00	27.25 1.49 0.00	27.41 1.45 0.00	26.67 1.41 0.00	26.01 1.31 0.00	26.06 1.38 0.00	27.58 1.39 0.00	28.21 1.52 0.00	28.10 1.59 0.00	34.87 1.88 0.00	38.34 2.03 0.00	28.83 1.48 0.00	23.53 1.25 0.00	20.88 1.16 0.00
JENNISON____2 23626	19.72 0.92 0.00	17.34 0.75 0.00	17.14 0.69 0.00	16.42 0.65 0.00	15.71 0.63 0.00	14.81 0.65 0.00	14.00 0.64 0.00	15.32 0.70 0.00	20.90 1.24 0.00	22.17 1.14 0.00	25.63 1.50 0.00	27.20 1.44 0.00	27.38 1.43 0.00	26.64 1.39 0.00	25.99 1.28 0.00	26.01 1.33 0.00	27.53 1.34 0.00	28.15 1.47 0.00	28.08 1.56 0.00	34.83 1.85 0.00	38.27 1.96 0.00	28.78 1.42 0.00	23.49 1.20 0.00	20.86 1.14 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	21.52 1.94 -0.78	19.77 1.58 -1.60	17.96 1.50 -0.02	17.21 1.42 -0.02	17.03 1.37 -0.58	17.65 1.23 -2.26	17.33 1.30 -2.67	19.22 1.42 -3.18	23.50 2.03 -1.81	25.98 2.44 -2.51	27.02 2.87 -0.02	29.03 3.27 0.00	29.37 3.40 -0.02	28.58 3.31 -0.02	28.82 3.26 -0.85	28.79 3.23 -0.88	29.69 3.48 -0.02	30.26 3.58 0.00	30.05 3.53 -0.02	36.71 3.73 0.00	42.24 4.61 -1.32	34.44 3.31 -3.78	27.42 2.72 -2.41	24.27 2.15 -2.40
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	21.52 1.94 -0.78	19.77 1.58 -1.60	17.96 1.50 -0.02	17.21 1.42 -0.02	17.03 1.37 -0.58	17.65 1.23 -2.26	17.33 1.30 -2.67	19.22 1.42 -3.18	23.50 2.03 -1.81	25.98 2.44 -2.51	27.02 2.87 -0.02	29.03 3.27 0.00	29.37 3.40 -0.02	28.58 3.31 -0.02	28.82 3.26 -0.85	28.79 3.23 -0.88	29.69 3.48 -0.02	30.26 3.58 0.00	30.05 3.53 -0.02	36.71 3.73 0.00	42.24 4.61 -1.32	34.44 3.31 -3.78	27.42 2.72 -2.41	24.27 2.15 -2.40
KEDC_GLWD_GT4 24219	21.49 1.90 -0.78	19.72 1.53 -1.60	17.88 1.41 -0.02	17.13 1.34 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.54 1.12 -2.26	17.18 1.15 -2.67	19.12 1.32 -3.18	23.41 1.93 -1.81	25.83 2.29 -2.51	26.85 2.70 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.57 3.01 -0.85	28.57 3.01 -0.88	29.46 3.25 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.78 3.79 0.00	42.02 4.39 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.17 2.05 -2.40
KEDC_GLWD_GT5 24220	21.49 1.90 -0.78	19.72 1.53 -1.60	17.88 1.41 -0.02	17.13 1.34 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.54 1.12 -2.26	17.18 1.15 -2.67	19.12 1.32 -3.18	23.41 1.93 -1.81	25.83 2.29 -2.51	26.85 2.70 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.35 3.08 -0.02	28.57 3.01 -0.85	28.57 3.01 -0.88	29.46 3.25 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.78 3.79 0.00	42.02 4.39 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.17 2.05 -2.40
KENSICO____ 23655	20.46 1.65 0.00	17.91 1.31 0.00	17.67 1.22 0.00	16.91 1.14 0.00	16.13 1.06 0.00	15.11 0.95 0.00	14.36 1.00 0.00	15.76 1.14 0.00	21.34 1.67 0.00	23.05 2.02 0.00	26.45 2.32 0.00	28.44 2.68 0.00	28.71 2.75 0.00	27.95 2.70 0.00	27.40 2.69 0.00	27.34 2.67 0.00	29.07 2.88 0.00	29.60 2.91 0.00	29.32 2.81 0.00	36.45 3.46 0.00	40.19 3.88 0.00	30.23 2.87 0.00	24.56 2.27 0.00	21.53 1.81 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	20.74 1.94 0.00	18.15 1.56 0.00	17.86 1.41 0.00	17.05 1.28 0.00	16.22 1.15 0.00	15.19 1.03 0.00	14.48 1.12 0.00	15.95 1.33 0.00	21.63 1.95 -0.02	23.32 2.27 -0.02	26.67 2.53 0.00	28.69 2.94 0.00	28.99 3.04 0.00	28.28 3.03 0.00	27.73 3.01 -0.02	27.66 2.99 0.00	29.43 3.22 -0.02	29.96 3.26 -0.02	29.68 3.15 -0.02	36.86 3.86 -0.02	40.61 4.28 -0.02	30.58 3.23 0.00	24.85 2.56 0.00	21.77 2.05 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	20.74 1.94 0.00	18.15 1.56 0.00	17.86 1.41 0.00	17.05 1.28 0.00	16.22 1.15 0.00	15.19 1.03 0.00	14.48 1.12 0.00	15.95 1.33 0.00	21.63 1.95 -0.02	23.32 2.27 -0.02	26.67 2.53 0.00	28.69 2.94 0.00	28.99 3.04 0.00	28.28 3.03 0.00	27.73 3.01 -0.02	27.66 2.99 0.00	29.43 3.22 -0.02	29.96 3.26 -0.02	29.68 3.15 -0.02	36.86 3.86 -0.02	40.61 4.28 -0.02	30.58 3.23 0.00	24.85 2.56 0.00	21.77 2.05 0.00
KINTIGH____ 23543	18.33 -0.47 0.00	16.15 -0.45 0.00	15.91 -0.54 0.00	15.22 -0.55 0.00	14.58 -0.50 0.00	13.82 -0.34 0.00	12.88 -0.48 0.00	14.21 -0.41 0.00	19.92 0.26 0.00	20.23 -0.80 0.00	23.14 -0.99 0.00	24.31 -1.44 0.00	24.40 -1.56 0.00	23.76 -1.49 0.00	23.22 -1.48 0.00	23.22 -1.46 0.00	24.46 -1.73 0.00	25.09 -1.60 0.00	25.16 -1.35 0.00	30.74 -2.24 0.00	33.55 -2.76 0.00	25.71 -1.64 0.00	21.53 -0.76 0.00	19.48 -0.24 0.00
LEDERLE____ 23769	20.66 1.86 0.00	18.11 1.51 0.00	17.85 1.40 0.00	17.08 1.31 0.00	16.30 1.22 0.00	15.28 1.12 0.00	14.51 1.15 0.00	15.92 1.30 0.00	21.59 1.93 0.00	23.32 2.29 0.00	26.74 2.61 0.00	28.77 3.01 0.00	29.05 3.09 0.00	28.31 3.06 0.00	27.72 3.01 0.00	27.69 3.01 0.00	29.41 3.22 0.00	29.97 3.28 0.00	29.67 3.15 0.00	36.91 3.93 0.00	40.70 4.39 0.00	30.58 3.23 0.00	24.85 2.56 0.00	21.75 2.03 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	20.51 1.71 0.00	17.97 1.38 0.00	17.71 1.27 0.00	16.95 1.18 0.00	16.16 1.09 0.00	15.12 0.96 0.00	14.38 1.02 0.00	15.77 1.15 0.00	21.42 1.75 0.00	23.15 2.12 0.00	26.62 2.49 0.00	28.59 2.83 0.00	28.89 2.93 0.00	28.13 2.88 0.00	27.57 2.87 0.00	27.52 2.84 0.00	29.26 3.06 0.00	29.78 3.10 0.00	29.51 3.00 0.00	33.14 3.56 3.41	32.98 3.88 7.21	30.36 3.01 0.00	24.72 2.43 0.00	21.65 1.93 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	21.30 1.71 -0.78	19.59 1.39 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.06 1.28 -0.02	16.93 1.27 -0.58	17.54 1.12 -2.26	17.23 1.20 -2.67	19.10 1.30 -3.18	23.29 1.81 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.78 2.63 -0.02	28.72 2.96 0.00	29.11 3.14 -0.02	28.27 3.01 -0.02	28.55 2.99 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.38 3.17 -0.02	29.97 3.28 0.00	29.79 3.26 -0.02	36.58 3.60 0.00	42.06 4.43 -1.32	34.31 3.17 -3.78	27.13 2.43 -2.41	24.01 1.89 -2.40

LISF__SOLAR 323691	21.30 1.71 -0.78	19.61 1.41 -1.60	17.83 1.37 -0.02	17.08 1.29 -0.02	16.94 1.28 -0.58	17.55 1.13 -2.26	17.25 1.22 -2.67	19.13 1.33 -3.18	23.33 1.85 -1.81	25.79 2.25 -2.51	26.83 2.68 -0.02	28.77 3.01 0.00	29.17 3.19 -0.02	28.32 3.06 -0.02	28.60 3.04 -0.85	28.57 3.01 -0.88	29.43 3.22 -0.02	30.02 3.34 0.00	29.84 3.31 -0.02	36.65 3.66 0.00	42.17 4.54 -1.32	34.39 3.26 -3.78	27.17 2.47 -2.41	24.03 1.91 -2.40
LITTLE FALLS__HYD 24013	20.31 1.50 0.00	17.89 1.29 0.00	17.68 1.23 0.00	16.97 1.20 0.00	16.22 1.15 0.00	15.25 1.09 0.00	14.40 1.04 0.00	15.76 1.14 0.00	21.32 1.65 0.00	22.65 1.62 0.00	25.99 1.86 0.00	27.71 1.96 0.00	27.90 1.95 0.00	27.17 1.92 0.00	26.56 1.85 0.00	26.63 1.95 0.00	28.26 2.07 0.00	28.82 2.13 0.00	28.66 2.15 0.00	35.59 2.61 0.00	39.18 2.87 0.00	29.52 2.16 0.00	24.09 1.81 0.00	21.31 1.60 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	21.43 1.84 -0.78	19.69 1.49 -1.60	17.86 1.40 -0.02	17.11 1.32 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.54 1.12 -2.26	17.18 1.15 -2.67	19.10 1.30 -3.18	23.37 1.89 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.80 2.65 -0.02	28.74 2.99 0.00	28.98 3.01 -0.02	28.25 2.98 -0.02	28.42 2.87 -0.85	28.42 2.86 -0.88	29.30 3.09 -0.02	29.92 3.23 0.00	29.65 3.13 -0.02	36.42 3.43 0.00	41.66 4.03 -1.32	34.17 3.04 -3.78	27.15 2.45 -2.41	24.11 1.99 -2.40
LONG LAKE_PHOENIX 24014	18.77 -0.04 0.00	16.58 -0.02 0.00	16.40 -0.05 0.00	15.71 -0.06 0.00	15.03 -0.05 0.00	14.14 -0.01 0.00	13.32 -0.04 0.00	14.62 0.00 0.00	19.80 0.14 0.00	21.05 0.02 0.00	24.16 0.02 0.00	25.63 -0.13 0.00	25.80 -0.16 0.00	25.10 -0.15 0.00	24.53 -0.17 0.00	24.53 -0.15 0.00	26.01 -0.18 0.00	26.55 -0.13 0.00	26.41 -0.11 0.00	32.79 -0.20 0.00	36.05 -0.25 0.00	27.19 -0.16 0.00	22.22 -0.07 0.00	19.78 0.06 0.00
LOVETT__3 23632	20.25 1.45 0.00	17.74 1.15 0.00	17.50 1.05 0.00	16.75 0.98 0.00	15.98 0.90 0.00	14.96 0.81 0.00	14.22 0.86 0.00	15.60 0.98 0.00	21.12 1.46 0.00	22.84 1.81 0.00	26.19 2.05 0.00	28.13 2.37 0.00	28.42 2.47 0.00	27.68 2.42 0.00	27.10 2.40 0.00	27.07 2.39 0.00	28.79 2.59 0.00	29.28 2.59 0.00	29.03 2.52 0.00	36.09 3.10 0.00	39.79 3.49 0.00	29.93 2.57 0.00	24.32 2.03 0.00	21.31 1.60 0.00
LOVETT__4 23642	20.46 1.65 0.00	17.92 1.33 0.00	17.68 1.23 0.00	16.92 1.15 0.00	16.14 1.07 0.00	15.12 0.96 0.00	14.36 1.00 0.00	15.77 1.15 0.00	21.36 1.69 0.00	23.09 2.06 0.00	26.48 2.34 0.00	28.46 2.70 0.00	28.73 2.78 0.00	28.01 2.75 0.00	27.42 2.72 0.00	27.37 2.69 0.00	29.10 2.91 0.00	29.62 2.94 0.00	29.35 2.84 0.00	36.52 3.53 0.00	40.23 3.92 0.00	30.26 2.90 0.00	24.58 2.30 0.00	21.53 1.81 0.00
LOVETT__5 23593	20.46 1.65 0.00	17.92 1.33 0.00	17.68 1.23 0.00	16.92 1.15 0.00	16.14 1.07 0.00	15.12 0.96 0.00	14.36 1.00 0.00	15.77 1.15 0.00	21.36 1.69 0.00	23.09 2.06 0.00	26.48 2.34 0.00	28.46 2.70 0.00	28.73 2.78 0.00	28.01 2.75 0.00	27.42 2.72 0.00	27.37 2.69 0.00	29.10 2.91 0.00	29.62 2.94 0.00	29.35 2.84 0.00	36.52 3.53 0.00	40.23 3.92 0.00	30.26 2.90 0.00	24.58 2.30 0.00	21.53 1.81 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	17.84 -0.96 0.00	15.96 -0.63 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.27 -0.50 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.75 -0.41 0.00	13.00 -0.36 0.00	13.89 -0.73 0.00	18.27 -1.40 0.00	19.58 -1.45 0.00	22.61 -1.52 0.00	24.60 -1.16 0.00	24.79 -1.17 0.00	24.07 -1.19 0.00	23.52 -1.19 0.00	23.52 -1.16 0.00	24.94 -1.26 0.00	24.90 -1.79 0.00	24.73 -1.78 0.00	31.07 -1.91 0.00	34.46 -1.85 0.00	26.34 -1.01 0.00	21.22 -1.07 0.00	18.75 -0.97 0.00
LOWER__HUDSON 24059	20.08 1.28 0.00	17.62 1.03 0.00	17.42 0.97 0.00	16.68 0.91 0.00	15.93 0.86 0.00	14.94 0.78 0.00	14.10 0.73 0.00	15.36 0.75 0.00	20.59 0.92 0.00	22.29 1.26 0.00	25.56 1.42 0.00	27.22 1.47 0.00	27.38 1.43 0.00	26.62 1.36 0.00	26.06 1.36 0.00	25.96 1.28 0.00	27.63 1.44 0.00	28.13 1.44 0.00	27.89 1.38 0.00	34.87 1.88 0.00	38.31 2.00 0.00	28.78 1.42 0.00	23.42 1.14 0.00	20.72 1.01 0.00
LWR__OSWEGATCHIE_HYD 23850	18.31 -0.49 0.00	16.26 -0.33 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.47 -0.30 0.00	14.82 -0.26 0.00	13.94 -0.21 0.00	13.20 -0.16 0.00	14.22 -0.39 0.00	18.98 -0.69 0.00	20.32 -0.72 0.00	23.51 -0.63 0.00	25.34 -0.41 0.00	25.49 -0.47 0.00	24.72 -0.53 0.00	24.16 -0.54 0.00	24.16 -0.52 0.00	25.59 -0.60 0.00	25.78 -0.91 0.00	25.61 -0.90 0.00	32.06 -0.92 0.00	35.51 -0.80 0.00	27.00 -0.36 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.28 -0.43 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	18.82 0.02 0.00	16.61 0.02 0.00	16.45 0.00 0.00	15.75 -0.02 0.00	15.07 0.00 0.00	14.20 0.04 0.00	13.41 0.05 0.00	14.62 0.00 0.00	19.74 0.08 0.00	21.09 0.06 0.00	24.38 0.24 0.00	26.04 0.28 0.00	26.22 0.26 0.00	25.48 0.23 0.00	24.90 0.20 0.00	24.90 0.22 0.00	26.38 0.18 0.00	26.82 0.13 0.00	26.67 0.16 0.00	33.25 0.26 0.00	36.67 0.36 0.00	27.66 0.30 0.00	22.44 0.16 0.00	19.86 0.14 0.00
MADISON__COUNTY_LFGE 323628	19.14 0.34 0.00	16.86 0.27 0.00	16.68 0.23 0.00	15.98 0.21 0.00	15.27 0.20 0.00	14.38 0.23 0.00	13.57 0.21 0.00	14.87 0.25 0.00	20.16 0.49 0.00	21.45 0.42 0.00	24.74 0.60 0.00	26.30 0.54 0.00	26.50 0.55 0.00	25.78 0.53 0.00	25.17 0.47 0.00	25.20 0.52 0.00	26.69 0.50 0.00	27.22 0.53 0.00	27.09 0.58 0.00	33.68 0.69 0.00	37.07 0.76 0.00	27.90 0.55 0.00	22.73 0.45 0.00	20.19 0.47 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	18.46 -0.34 0.00	16.28 -0.32 0.00	16.12 -0.33 0.00	15.44 -0.33 0.00	14.76 -0.32 0.00	13.87 -0.28 0.00	13.09 -0.27 0.00	14.31 -0.31 0.00	19.19 -0.47 0.00	20.55 -0.48 0.00	23.60 -0.53 0.00	25.24 -0.52 0.00	25.46 -0.49 0.00	24.77 -0.48 0.00	24.24 -0.47 0.00	24.21 -0.47 0.00	25.70 -0.50 0.00	26.15 -0.53 0.00	25.98 -0.53 0.00	32.39 -0.59 0.00	35.73 -0.58 0.00	26.86 -0.49 0.00	21.77 -0.51 0.00	19.19 -0.53 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	18.46 -0.34 0.00	16.28 -0.32 0.00	16.12 -0.33 0.00	15.44 -0.33 0.00	14.76 -0.32 0.00	13.87 -0.28 0.00	13.09 -0.27 0.00	14.31 -0.31 0.00	19.19 -0.47 0.00	20.55 -0.48 0.00	23.60 -0.53 0.00	25.24 -0.52 0.00	25.46 -0.49 0.00	24.77 -0.48 0.00	24.24 -0.47 0.00	24.21 -0.47 0.00	25.70 -0.50 0.00	26.15 -0.53 0.00	25.98 -0.53 0.00	32.39 -0.59 0.00	35.73 -0.58 0.00	26.86 -0.49 0.00	21.77 -0.51 0.00	19.19 -0.53 0.00
MG INDUSTRY__DRP 24185	19.76 0.96 0.00	17.37 0.78 0.00	17.19 0.74 0.00	16.48 0.71 0.00	15.74 0.66 0.00	14.75 0.59 0.00	13.92 0.56 0.00	15.19 0.57 0.00	20.41 0.75 0.00	22.00 0.97 0.00	25.22 1.09 0.00	26.97 1.21 0.00	27.18 1.22 0.00	26.44 1.19 0.00	25.89 1.19 0.00	25.84 1.16 0.00	27.45 1.26 0.00	27.97 1.28 0.00	27.73 1.22 0.00	34.54 1.55 0.00	37.98 1.67 0.00	28.59 1.23 0.00	23.27 0.98 0.00	20.55 0.83 0.00
MID__OSWEGATCHIE_HYD 23849	18.31 -0.49 0.00	16.26 -0.33 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.47 -0.30 0.00	14.82 -0.26 0.00	13.94 -0.21 0.00	13.20 -0.16 0.00	14.22 -0.39 0.00	18.98 -0.69 0.00	20.32 -0.72 0.00	23.51 -0.63 0.00	25.34 -0.41 0.00	25.49 -0.47 0.00	24.72 -0.53 0.00	24.16 -0.54 0.00	24.16 -0.52 0.00	25.59 -0.60 0.00	25.78 -0.91 0.00	25.61 -0.90 0.00	32.06 -0.92 0.00	35.51 -0.80 0.00	27.00 -0.36 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.28 -0.43 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	17.84 -0.96 0.00	15.96 -0.63 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.27 -0.50 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.75 -0.41 0.00	13.00 -0.36 0.00	13.89 -0.73 0.00	18.27 -1.40 0.00	19.58 -1.45 0.00	22.61 -1.52 0.00	24.60 -1.16 0.00	24.79 -1.17 0.00	24.07 -1.19 0.00	23.52 -1.19 0.00	23.52 -1.16 0.00	24.94 -1.26 0.00	24.90 -1.79 0.00	24.73 -1.78 0.00	31.07 -1.91 0.00	34.46 -1.85 0.00	26.34 -1.01 0.00	21.22 -1.07 0.00	18.75 -0.97 0.00
MILLIKEN___1 23584	19.18 0.38 0.00	16.89 0.30 0.00	16.68 0.23 0.00	15.98 0.21 0.00	15.29 0.21 0.00	14.41 0.25 0.00	13.57 0.21 0.00	14.94 0.32 0.00	20.35 0.69 0.00	21.54 0.50 0.00	24.76 0.63 0.00	26.19 0.44 0.00	26.35 0.39 0.00	25.63 0.38 0.00	25.05 0.35 0.00	25.05 0.37 0.00	26.53 0.34 0.00	27.11 0.43 0.00	27.01 0.50 0.00	33.48 0.49 0.00	36.78 0.47 0.00	27.74 0.38 0.00	22.67 0.38 0.00	20.25 0.53 0.00
MILLIKEN___2 23585	19.18 0.38 0.00	16.89 0.30 0.00	16.68 0.23 0.00	15.98 0.21 0.00	15.29 0.21 0.00	14.41 0.25 0.00	13.57 0.21 0.00	14.94 0.32 0.00	20.35 0.69 0.00	21.54 0.50 0.00	24.76 0.63 0.00	26.19 0.44 0.00	26.35 0.39 0.00	25.63 0.38 0.00	25.05 0.35 0.00	25.05 0.37 0.00	26.53 0.34 0.00	27.11 0.43 0.00	27.01 0.50 0.00	33.48 0.49 0.00	36.78 0.47 0.00	27.74 0.38 0.00	22.67 0.38 0.00	20.25 0.53 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.18 0.38 0.00	16.89 0.30 0.00	16.68 0.23 0.00	15.98 0.21 0.00	15.29 0.21 0.00	14.41 0.25 0.00	13.57 0.21 0.00	14.94 0.32 0.00	20.35 0.69 0.00	21.54 0.50 0.00	24.76 0.63 0.00	26.19 0.44 0.00	26.35 0.39 0.00	25.63 0.38 0.00	25.05 0.35 0.00	25.05 0.37 0.00	26.53 0.34 0.00	27.11 0.43 0.00	27.01 0.50 0.00	33.48 0.49 0.00	36.78 0.47 0.00	27.74 0.38 0.00	22.67 0.38 0.00	20.25 0.53 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	18.63 -0.17 0.00	16.38 -0.22 0.00	16.10 -0.35 0.00	15.39 -0.38 0.00	14.77 -0.30 0.00	14.03 -0.13 0.00	13.05 -0.31 0.00	14.47 -0.15 0.00	20.45 0.79 0.00	20.61 -0.42 0.00	23.60 -0.53 0.00	24.75 -1.00 0.00	24.79 -1.17 0.00	24.12 -1.14 0.00	23.54 -1.16 0.00	23.57 -1.11 0.00	24.80 -1.39 0.00	25.49 -1.20 0.00	25.61 -0.90 0.00	31.24 -1.75 0.00	34.06 -2.25 0.00	26.12 -1.23 0.00	21.95 -0.33 0.00	19.91 0.20 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.39 -0.41 0.00	16.18 -0.41 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.22 -0.55 0.00	14.59 -0.48 0.00	13.86 -0.30 0.00	12.89 -0.47 0.00	14.24 -0.38 0.00	20.22 0.55 0.00	20.21 -0.82 0.00	23.10 -1.04 0.00	24.19 -1.57 0.00	24.22 -1.74 0.00	23.59 -1.67 0.00	23.07 -1.63 0.00	23.07 -1.60 0.00	24.23 -1.96 0.00	24.90 -1.79 0.00	25.08 -1.43 0.00	30.48 -2.51 0.00	33.19 -3.12 0.00	25.55 -1.81 0.00	21.55 -0.74 0.00	19.62 -0.10 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	18.39 -0.41 0.00	16.18 -0.41 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.22 -0.55 0.00	14.59 -0.48 0.00	13.86 -0.30 0.00	12.89 -0.47 0.00	14.24 -0.38 0.00	20.22 0.55 0.00	20.21 -0.82 0.00	23.10 -1.04 0.00	24.19 -1.57 0.00	24.22 -1.74 0.00	23.59 -1.67 0.00	23.07 -1.63 0.00	23.07 -1.60 0.00	24.23 -1.96 0.00	24.90 -1.79 0.00	25.08 -1.43 0.00	30.48 -2.51 0.00	33.19 -3.12 0.00	25.55 -1.81 0.00	21.55 -0.74 0.00	19.62 -0.10 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.91 1.11 0.00	17.47 0.88 0.00	17.27 0.82 0.00	16.56 0.79 0.00	15.80 0.72 0.00	14.82 0.67 0.00	13.95 0.59 0.00	15.19 0.57 0.00	20.35 0.69 0.00	22.00 0.97 0.00	25.22 1.09 0.00	26.89 1.13 0.00	27.10 1.14 0.00	26.34 1.09 0.00	25.79 1.09 0.00	25.71 1.04 0.00	27.37 1.18 0.00	27.83 1.15 0.00	27.62 1.11 0.00	34.47 1.48 0.00	37.91 1.60 0.00	28.48 1.12 0.00	23.18 0.89 0.00	20.51 0.79 0.00
MONGAUP___HYD 23641	20.55 1.75 0.00	18.04 1.44 0.00	17.80 1.35 0.00	17.05 1.28 0.00	16.27 1.19 0.00	15.25 1.09 0.00	14.48 1.12 0.00	15.92 1.30 0.00	21.61 1.95 0.00	23.32 2.29 0.00	26.69 2.56 0.00	28.77 3.01 0.00	29.07 3.11 0.00	28.31 3.06 0.00	27.69 2.99 0.00	27.66 2.99 0.00	29.36 3.17 0.00	29.92 3.23 0.00	29.59 3.08 0.00	36.88 3.89 0.00	40.63 4.32 0.00	30.47 3.12 0.00	24.78 2.50 0.00	21.63 1.91 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	21.98 2.39 -0.78	20.14 1.94 -1.60	18.31 1.84 -0.02	17.52 1.73 -0.02	17.36 1.70 -0.58	17.96 1.54 -2.26	17.66 1.63 -2.67	19.64 1.84 -3.18	24.23 2.75 -1.81	26.90 3.36 -2.51	28.16 4.01 -0.02	30.29 4.53 0.00	30.70 4.72 -0.02	29.84 4.57 -0.02	30.13 4.57 -0.85	30.10 4.54 -0.88	31.00 4.79 -0.02	31.57 4.88 0.00	31.40 4.88 -0.02	38.79 5.81 0.00	44.56 6.93 -1.32	35.98 4.84 -3.78	28.20 3.50 -2.41	24.80 2.68 -2.40
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	20.03 1.22 0.00	17.59 1.00 0.00	17.37 0.92 0.00	16.64 0.87 0.00	15.92 0.84 0.00	15.06 0.91 0.00	14.24 0.88 0.00	15.57 0.95 0.00	21.30 1.63 0.00	22.54 1.51 0.00	26.19 2.05 0.00	27.74 1.98 0.00	27.90 1.95 0.00	27.15 1.89 0.00	26.43 1.73 0.00	26.53 1.85 0.00	28.05 1.86 0.00	28.72 2.03 0.00	28.66 2.15 0.00	35.56 2.57 0.00	39.14 2.83 0.00	29.33 1.97 0.00	23.89 1.60 0.00	21.24 1.52 0.00
N SALMON___HYD 24042	18.09 -0.71 0.00	16.03 -0.56 0.00	16.02 -0.43 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.73 -0.35 0.00	13.82 -0.34 0.00	13.08 -0.28 0.00	14.14 -0.48 0.00	18.78 -0.88 0.00	20.08 -0.95 0.01	23.11 -1.01 0.01	24.85 -0.90 0.01	25.04 -0.91 0.01	24.31 -0.93 0.01	23.76 -0.94 0.01	23.76 -0.91 0.01	25.22 -0.97 0.01	25.48 -1.20 0.01	25.34 -1.17 0.01	31.90 -1.09 0.00	35.40 -0.91 0.00	26.73 -0.63 0.00	21.48 -0.80 0.00	18.99 -0.73 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	20.10 1.30 0.00	17.64 1.05 0.00	17.42 0.97 0.00	16.70 0.93 0.00	15.95 0.87 0.00	14.95 0.79 0.00	14.16 0.80 0.00	15.47 0.85 0.00	20.85 1.18 0.00	22.50 1.47 0.00	25.80 1.67 0.00	27.61 1.85 0.00	27.80 1.84 0.00	27.02 1.77 0.00	26.48 1.78 0.00	26.41 1.73 0.00	28.08 1.89 0.00	28.58 1.89 0.00	28.34 1.83 0.00	35.53 2.38 -0.17	38.68 2.54 0.17	29.22 1.86 0.00	23.80 1.52 0.00	20.96 1.24 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	20.34 1.54 0.00	17.84 1.24 0.00	17.62 1.17 0.00	16.87 1.10 0.00	16.10 1.03 0.00	15.11 0.95 0.00	14.27 0.91 0.00	15.55 0.94 0.00	20.88 1.22 0.00	22.63 1.60 0.00	25.99 1.86 0.00	27.61 1.85 0.00	27.77 1.82 0.00	26.97 1.72 0.00	26.43 1.73 0.00	26.28 1.60 0.00	27.97 1.78 0.00	28.47 1.79 0.00	28.23 1.72 0.00	35.36 2.38 0.00	38.85 2.54 0.00	29.16 1.81 0.00	23.76 1.47 0.00	21.04 1.32 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.18 -0.62 0.00	16.01 -0.58 0.00	15.81 -0.64 0.00	15.12 -0.65 0.00	14.47 -0.60 0.00	13.69 -0.47 0.00	12.81 -0.55 0.00	14.15 -0.47 0.00	19.49 -0.18 0.00	20.29 -0.74 0.00	23.27 -0.87 0.00	24.57 -1.18 0.00	24.71 -1.25 0.00	24.02 -1.24 0.00	23.47 -1.24 0.00	23.47 -1.21 0.00	24.83 -1.36 0.00	25.41 -1.28 0.00	25.37 -1.14 0.00	31.27 -1.72 0.00	34.28 -2.03 0.00	25.99 -1.37 0.00	21.51 -0.78 0.00	19.28 -0.43 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	18.92 0.11 0.00	16.66 0.07 0.00	16.46 0.02 0.00	15.75 -0.02 0.00	15.09 0.02 0.00	14.24 0.08 0.00	13.39 0.03 0.00	14.75 0.13 0.00	20.18 0.51 0.00	21.22 0.19 0.00	24.35 0.22 0.00	25.71 -0.05 0.00	25.85 -0.10 0.00	25.15 -0.10 0.00	24.56 -0.15 0.00	24.55 -0.12 0.00	26.01 -0.18 0.00	26.61 -0.08 0.00	26.54 0.03 0.00	32.82 -0.16 0.00	35.98 -0.33 0.00	27.19 -0.16 0.00	22.33 0.04 0.00	20.01 0.30 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	19.10 0.30 0.00	16.79 0.20 0.00	16.55 0.10 0.00	15.82 0.05 0.00	15.18 0.11 0.00	14.41 0.25 0.00	13.47 0.11 0.00	14.97 0.35 0.00	20.79 1.12 0.00	21.47 0.44 0.00	23.94 -0.19 0.00	24.80 -0.95 0.00	24.79 -1.17 0.00	24.57 -0.68 0.00	23.89 -0.82 0.00	23.94 -0.74 0.00	25.33 -0.86 0.00	25.99 -0.69 0.00	26.03 -0.48 0.00	31.37 -1.62 0.00	34.31 -2.00 0.00	26.23 -1.12 0.00	22.04 -0.25 0.00	20.41 0.69 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	18.97 0.17 0.00	16.71 0.12 0.00	16.48 0.03 0.00	15.79 0.02 0.00	15.12 0.05 0.00	14.30 0.14 0.00	13.43 0.07 0.00	14.81 0.19 0.00	20.35 0.69 0.00	21.28 0.25 0.00	24.40 0.27 0.00	25.71 -0.05 0.00	25.88 -0.08 0.00	25.18 -0.08 0.00	24.53 -0.17 0.00	24.55 -0.12 0.00	25.98 -0.21 0.00	26.61 -0.08 0.00	26.59 0.08 0.00	32.79 -0.20 0.00	35.91 -0.40 0.00	27.22 -0.14 0.00	22.40 0.11 0.00	20.11 0.39 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	19.31 0.51 0.00	17.01 0.41 0.00	16.78 0.33 0.00	16.05 0.28 0.00	15.36 0.29 0.00	14.51 0.35 0.00	13.64 0.28 0.00	15.06 0.44 0.00	20.55 0.88 0.00	21.68 0.65 0.00	24.93 0.80 0.00	26.27 0.52 0.00	26.45 0.49 0.00	25.73 0.48 0.00	25.12 0.42 0.00	25.10 0.42 0.00	26.61 0.42 0.00	27.22 0.53 0.00	27.12 0.61 0.00	33.61 0.63 0.00	36.89 0.58 0.00	27.79 0.44 0.00	22.78 0.49 0.00	20.39 0.67 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	20.55 1.75 0.00	18.01 1.41 0.00	17.75 1.30 0.00	17.00 1.23 0.00	16.22 1.15 0.00	15.19 1.03 0.00	14.46 1.10 0.00	15.89 1.27 0.00	21.53 1.87 0.00	23.30 2.27 0.00	26.69 2.56 0.00	28.72 2.96 0.00	28.99 3.04 0.00	28.23 2.98 0.00	27.64 2.94 0.00	27.61 2.94 0.00	29.36 3.17 0.00	29.86 3.18 0.00	29.56 3.05 0.00	36.81 3.83 0.00	40.63 4.32 0.00	30.47 3.12 0.00	24.74 2.45 0.00	21.65 1.93 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.28 -0.53 0.00	16.16 -0.43 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.47 -0.30 0.00	14.83 -0.24 0.00	13.92 -0.24 0.00	13.16 -0.20 0.00	14.28 -0.34 0.00	19.00 -0.67 0.00	20.33 -0.69 0.01	23.35 -0.77 0.01	25.03 -0.72 0.01	25.25 -0.70 0.01	24.51 -0.73 0.01	23.96 -0.74 0.01	23.95 -0.72 0.01	25.43 -0.76 0.01	25.80 -0.88 0.01	25.65 -0.85 0.01	32.23 -0.76 0.00	35.73 -0.58 0.00	26.89 -0.47 0.00	21.66 -0.62 0.00	19.17 -0.55 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	18.09 -0.71 0.00	16.01 -0.58 0.00	16.00 -0.44 0.00	15.33 -0.44 0.00	14.70 -0.38 0.00	13.79 -0.37 0.00	13.03 -0.33 0.00	14.17 -0.45 0.00	18.80 -0.87 0.00	20.14 -0.88 0.01	23.14 -0.99 0.01	24.80 -0.95 0.01	25.01 -0.93 0.01	24.28 -0.96 0.01	23.76 -0.94 0.01	23.73 -0.94 0.01	25.19 -1.00 0.01	25.58 -1.09 0.01	25.42 -1.09 0.01	31.93 -1.06 0.00	35.36 -0.94 0.00	26.64 -0.71 0.00	21.46 -0.82 0.00	18.97 -0.75 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	18.18 -0.62 0.00	16.08 -0.51 0.00	16.07 -0.38 0.00	15.39 -0.38 0.00	14.76 -0.32 0.00	13.85 -0.31 0.00	13.09 -0.27 0.00	14.21 -0.41 0.00	18.90 -0.77 0.00	20.22 -0.80 0.01	23.23 -0.89 0.01	24.90 -0.85 0.01	25.09 -0.86 0.01	24.39 -0.86 0.01	23.83 -0.86 0.01	23.83 -0.84 0.01	25.29 -0.89 0.01	25.66 -1.01 0.01	25.52 -0.98 0.01	32.10 -0.89 0.00	35.62 -0.69 0.00	26.81 -0.55 0.00	21.55 -0.74 0.00	19.07 -0.65 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	18.18 -0.62 0.00	16.08 -0.51 0.00	16.07 -0.38 0.00	15.39 -0.38 0.00	14.76 -0.32 0.00	13.85 -0.31 0.00	13.09 -0.27 0.00	14.21 -0.41 0.00	18.90 -0.77 0.00	20.22 -0.80 0.01	23.23 -0.89 0.01	24.90 -0.85 0.01	25.09 -0.86 0.01	24.39 -0.86 0.01	23.83 -0.86 0.01	23.83 -0.84 0.01	25.29 -0.89 0.01	25.66 -1.01 0.01	25.52 -0.98 0.01	32.10 -0.89 0.00	35.62 -0.69 0.00	26.81 -0.55 0.00	21.55 -0.74 0.00	19.07 -0.65 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	18.18 -0.62 0.00	16.08 -0.51 0.00	16.07 -0.38 0.00	15.39 -0.38 0.00	14.76 -0.32 0.00	13.85 -0.31 0.00	13.09 -0.27 0.00	14.21 -0.41 0.00	18.90 -0.77 0.00	20.22 -0.80 0.01	23.23 -0.89 0.01	24.90 -0.85 0.01	25.09 -0.86 0.01	24.39 -0.86 0.01	23.83 -0.86 0.01	23.83 -0.84 0.01	25.29 -0.89 0.01	25.66 -1.01 0.01	25.52 -0.98 0.01	32.10 -0.89 0.00	35.62 -0.69 0.00	26.81 -0.55 0.00	21.55 -0.74 0.00	19.07 -0.65 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	18.45 -0.36 0.00	16.21 -0.38 0.00	15.95 -0.49 0.00	15.25 -0.52 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.89 -0.27 0.00	12.92 -0.44 0.00	14.28 -0.34 0.00	20.28 0.61 0.00	20.27 -0.76 0.00	23.19 -0.94 0.00	24.26 -1.49 0.00	24.30 -1.66 0.00	23.69 -1.57 0.00	23.15 -1.56 0.00	23.15 -1.53 0.00	24.31 -1.89 0.00	24.98 -1.71 0.00	25.16 -1.35 0.00	30.58 -2.41 0.00	33.29 -3.01 0.00	25.66 -1.70 0.00	21.62 -0.67 0.00	19.68 -0.04 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	18.35 -0.45 0.00	16.11 -0.48 0.00	15.86 -0.59 0.00	15.17 -0.60 0.00	14.55 -0.53 0.00	13.79 -0.37 0.00	12.91 -0.45 0.00	14.25 -0.37 0.00	20.04 0.37 0.00	20.29 -0.74 0.00	23.24 -0.89 0.00	24.37 -1.39 0.00	24.43 -1.53 0.00	23.81 -1.44 0.00	23.20 -1.51 0.00	23.20 -1.48 0.00	24.44 -1.75 0.00	25.14 -1.55 0.00	25.27 -1.25 0.00	30.81 -2.18 0.00	33.48 -2.83 0.00	25.74 -1.61 0.00	21.57 -0.71 0.00	19.54 -0.18 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	19.29 0.49 0.00	16.98 0.38 0.00	16.78 0.33 0.00	16.07 0.30 0.00	15.38 0.30 0.00	14.48 0.33 0.00	13.65 0.29 0.00	14.98 0.37 0.00	20.45 0.79 0.00	21.60 0.57 0.00	24.79 0.65 0.00	26.27 0.52 0.00	26.42 0.47 0.00	25.73 0.48 0.00	25.10 0.40 0.00	25.10 0.42 0.00	26.59 0.39 0.00	27.19 0.51 0.00	27.09 0.58 0.00	33.51 0.53 0.00	36.74 0.44 0.00	27.82 0.47 0.00	22.82 0.53 0.00	20.35 0.63 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	18.84 0.04 0.00	16.56 -0.03 0.00	16.32 -0.13 0.00	15.60 -0.17 0.00	14.95 -0.12 0.00	14.20 0.04 0.00	13.23 -0.13 0.00	14.69 0.07 0.00	20.43 0.77 0.00	21.05 0.02 0.00	24.13 0.00 0.00	25.40 -0.36 0.00	25.52 -0.44 0.00	24.80 -0.45 0.00	24.19 -0.52 0.00	24.18 -0.49 0.00	25.59 -0.60 0.00	26.23 -0.45 0.00	26.22 -0.29 0.00	32.19 -0.79 0.00	35.26 -1.05 0.00	26.81 -0.55 0.00	22.31 0.02 0.00	20.11 0.39 0.00
NEPA___ENERGY 23901	18.37 -0.43 0.00	16.15 -0.45 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.23 -0.54 0.00	14.59 -0.48 0.00	13.82 -0.34 0.00	12.99 -0.37 0.00	14.30 -0.32 0.00	19.88 0.22 0.00	20.36 -0.67 0.00	23.29 -0.84 0.00	24.47 -1.29 0.00	24.56 -1.40 0.00	23.91 -1.34 0.00	23.25 -1.46 0.00	23.22 -1.46 0.00	24.54 -1.65 0.00	25.25 -1.44 0.00	25.34 -1.17 0.00	30.91 -2.08 0.00	33.48 -2.83 0.00	25.85 -1.50 0.00	21.60 -0.69 0.00	19.54 -0.18 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	19.71 0.90 0.00	17.31 0.71 0.00	17.09 0.64 0.00	16.39 0.62 0.00	15.65 0.57 0.00	14.67 0.51 0.00	13.94 0.57 0.00	15.29 0.67 0.00	20.73 1.06 0.00	22.33 1.30 0.00	25.58 1.45 0.00	27.46 1.70 0.00	27.70 1.74 0.00	26.94 1.69 0.00	26.34 1.63 0.00	26.31 1.63 0.00	27.95 1.75 0.00	28.50 1.81 0.00	28.23 1.72 0.00	35.20 2.21 0.00	38.85 2.54 0.00	29.13 1.78 0.00	23.67 1.38 0.00	20.72 1.01 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	18.31 -0.49 0.00	16.26 -0.33 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.47 -0.30 0.00	14.82 -0.26 0.00	13.94 -0.21 0.00	13.20 -0.16 0.00	14.22 -0.39 0.00	18.98 -0.69 0.00	20.32 -0.72 0.00	23.51 -0.63 0.00	25.34 -0.41 0.00	25.49 -0.47 0.00	24.72 -0.53 0.00	24.16 -0.54 0.00	24.16 -0.52 0.00	25.59 -0.60 0.00	25.78 -0.91 0.00	25.61 -0.90 0.00	32.06 -0.92 0.00	35.51 -0.80 0.00	27.00 -0.36 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.28 -0.43 0.00

NIAGARA____ 23760	18.24 -0.56 0.00	16.05 -0.55 0.00	15.81 -0.64 0.00	15.11 -0.66 0.00	14.49 -0.59 0.00	13.76 -0.40 0.00	12.79 -0.57 0.00	14.11 -0.51 0.00	20.00 0.33 0.00	20.00 -1.03 0.00	22.86 -1.28 0.00	23.93 -1.83 0.00	23.96 -2.00 0.00	23.36 -1.89 0.00	22.85 -1.85 0.00	22.83 -1.85 0.00	23.99 -2.20 0.00	24.63 -2.05 0.00	24.81 -1.70 0.00	30.15 -2.84 0.00	32.82 -3.49 0.00	25.30 -2.05 0.00	21.35 -0.94 0.00	19.42 -0.30 0.00
NINE_MILE_1 23575	18.48 -0.32 0.00	16.33 -0.27 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.49 -0.28 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.93 -0.23 0.00	13.12 -0.24 0.00	14.38 -0.23 0.00	19.47 -0.20 0.00	20.69 -0.34 0.00	23.72 -0.41 0.00	25.24 -0.52 0.00	25.41 -0.55 0.00	24.72 -0.53 0.00	24.16 -0.54 0.00	24.16 -0.52 0.00	25.62 -0.58 0.00	26.13 -0.56 0.00	25.98 -0.53 0.00	32.26 -0.73 0.00	35.47 -0.84 0.00	26.75 -0.60 0.00	21.89 -0.40 0.00	19.44 -0.28 0.00
NINE_MILE_2 23744	18.48 -0.32 0.00	16.33 -0.27 0.00	16.17 -0.28 0.00	15.49 -0.28 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.93 -0.23 0.00	13.12 -0.24 0.00	14.38 -0.23 0.00	19.47 -0.20 0.00	20.69 -0.34 0.00	23.72 -0.41 0.00	25.24 -0.52 0.00	25.41 -0.55 0.00	24.72 -0.53 0.00	24.16 -0.54 0.00	24.16 -0.52 0.00	25.62 -0.58 0.00	26.13 -0.56 0.00	26.01 -0.50 0.00	32.26 -0.73 0.00	35.47 -0.84 0.00	26.78 -0.57 0.00	21.89 -0.40 0.00	19.44 -0.28 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	19.82 1.02 0.00	17.41 0.81 0.00	17.20 0.76 0.00	16.50 0.73 0.00	15.75 0.68 0.00	14.77 0.61 0.00	13.87 0.51 0.00	15.09 0.47 0.00	20.20 0.53 0.00	21.83 0.80 0.00	25.03 0.89 0.00	26.71 0.95 0.00	26.92 0.96 0.00	26.16 0.91 0.00	25.64 0.94 0.00	25.57 0.89 0.00	27.19 1.00 0.00	27.67 0.99 0.00	27.44 0.93 0.00	34.24 1.25 0.00	37.65 1.34 0.00	28.31 0.96 0.00	23.02 0.74 0.00	20.35 0.63 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	18.82 0.02 0.00	16.61 0.02 0.00	16.43 -0.02 0.00	15.74 -0.03 0.00	15.04 -0.03 0.00	14.17 0.01 0.00	13.35 -0.01 0.00	14.65 0.03 0.00	19.88 0.22 0.00	21.09 0.06 0.00	24.21 0.07 0.00	25.71 -0.05 0.00	25.88 -0.08 0.00	25.18 -0.08 0.00	24.61 -0.10 0.00	24.60 -0.07 0.00	26.06 -0.13 0.00	26.61 -0.08 0.00	26.48 -0.03 0.00	32.85 -0.13 0.00	36.13 -0.18 0.00	27.25 -0.11 0.00	22.29 0.00 0.00	19.86 0.14 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	18.35 -0.45 0.00	16.13 -0.46 0.00	15.89 -0.56 0.00	15.19 -0.58 0.00	14.56 -0.51 0.00	13.83 -0.33 0.00	12.85 -0.51 0.00	14.19 -0.42 0.00	20.16 0.49 0.00	20.13 -0.90 0.00	22.98 -1.16 0.00	24.06 -1.70 0.00	24.09 -1.87 0.00	23.48 -1.77 0.00	22.98 -1.73 0.00	22.95 -1.73 0.00	24.10 -2.10 0.00	24.77 -1.92 0.00	24.95 -1.56 0.00	30.31 -2.67 0.00	32.97 -3.34 0.00	25.41 -1.94 0.00	21.46 -0.82 0.00	19.54 -0.18 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	17.90 -0.90 0.00	15.96 -0.63 0.00	15.95 -0.49 0.00	15.28 -0.49 0.00	14.65 -0.42 0.00	13.76 -0.40 0.00	13.03 -0.33 0.00	13.95 -0.67 0.00	18.39 -1.28 0.00	19.70 -1.32 0.01	22.73 -1.40 0.01	24.64 -1.11 0.01	24.83 -1.12 0.01	24.11 -1.14 0.01	23.56 -1.14 0.01	23.56 -1.11 0.01	24.98 -1.20 0.01	25.02 -1.65 0.01	24.89 -1.62 0.01	31.27 -1.72 0.00	34.67 -1.63 0.00	26.45 -0.90 0.00	21.28 -1.00 0.00	18.81 -0.91 0.00
NORTHPORT____1 23551	21.23 1.65 -0.78	19.52 1.33 -1.59	17.71 1.25 -0.01	16.96 1.18 -0.01	16.77 1.12 -0.58	17.40 0.99 -2.25	17.07 1.04 -2.66	18.96 1.17 -3.18	23.18 1.71 -1.81	25.61 2.08 -2.50	26.60 2.46 -0.01	28.53 2.78 0.01	28.82 2.86 -0.01	28.06 2.80 -0.01	28.29 2.74 -0.84	28.27 2.71 -0.87	29.16 2.96 -0.01	29.75 3.07 0.01	29.49 2.97 -0.01	36.18 3.20 0.01	41.54 3.92 -1.31	34.00 2.87 -3.77	26.98 2.30 -2.40	23.92 1.81 -2.39
NORTHPORT____2 23552	21.23 1.65 -0.78	19.52 1.33 -1.59	17.71 1.25 -0.01	16.96 1.18 -0.01	16.77 1.12 -0.58	17.40 0.99 -2.25	17.07 1.04 -2.66	18.96 1.17 -3.18	23.18 1.71 -1.81	25.61 2.08 -2.50	26.60 2.46 -0.01	28.53 2.78 0.01	28.82 2.86 -0.01	28.06 2.80 -0.01	28.29 2.74 -0.84	28.27 2.71 -0.87	29.16 2.96 -0.01	29.75 3.07 0.01	29.49 2.97 -0.01	36.18 3.20 0.01	41.54 3.92 -1.31	34.00 2.87 -3.77	26.98 2.30 -2.40	23.92 1.81 -2.39
NORTHPORT____3 23553	21.66 2.07 -0.78	19.89 1.69 -1.60	18.06 1.60 -0.02	17.32 1.53 -0.02	17.09 1.43 -0.58	17.74 1.32 -2.26	17.34 1.31 -2.67	19.28 1.48 -3.18	23.58 2.10 -1.81	25.93 2.40 -2.51	26.76 2.61 -0.02	28.54 2.78 0.00	28.80 2.83 -0.02	28.02 2.75 -0.02	28.22 2.67 -0.85	28.20 2.64 -0.88	29.09 2.88 -0.02	29.62 2.94 0.00	29.42 2.89 -0.02	36.09 3.10 0.00	41.37 3.74 -1.32	34.01 2.87 -3.78	27.06 2.36 -2.41	24.31 2.19 -2.40
NORTHPORT____4 23650	21.66 2.07 -0.78	19.89 1.69 -1.60	18.06 1.60 -0.02	17.32 1.53 -0.02	17.09 1.43 -0.58	17.74 1.32 -2.26	17.34 1.31 -2.67	19.28 1.48 -3.18	23.58 2.10 -1.81	25.93 2.40 -2.51	26.76 2.61 -0.02	28.54 2.78 0.00	28.80 2.83 -0.02	28.02 2.75 -0.02	28.22 2.67 -0.85	28.20 2.64 -0.88	29.09 2.88 -0.02	29.62 2.94 0.00	29.42 2.89 -0.02	36.09 3.10 0.00	41.37 3.74 -1.32	34.01 2.87 -3.78	27.06 2.36 -2.41	24.31 2.19 -2.40
NORTHPORT____IC 23718	21.23 1.65 -0.78	19.52 1.33 -1.59	17.71 1.25 -0.01	16.96 1.18 -0.01	16.77 1.12 -0.58	17.40 0.99 -2.25	17.07 1.04 -2.66	18.96 1.17 -3.18	23.18 1.71 -1.81	25.61 2.08 -2.50	26.60 2.46 -0.01	28.53 2.78 0.01	28.82 2.86 -0.01	28.06 2.80 -0.01	28.29 2.74 -0.84	28.27 2.71 -0.87	29.16 2.96 -0.01	29.75 3.07 0.01	29.49 2.97 -0.01	36.18 3.20 0.01	41.54 3.92 -1.31	34.00 2.87 -3.77	26.98 2.30 -2.40	23.92 1.81 -2.39
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	21.10 1.52 -0.78	19.40 1.21 -1.59	17.64 1.18 -0.01	16.96 1.18 -0.01	16.77 1.12 -0.58	17.40 0.99 -2.25	17.07 1.04 -2.66	18.96 1.17 -3.18	23.03 1.55 -1.81	25.44 1.91 -2.50	26.43 2.29 -0.01	28.22 2.47 0.01	28.64 2.67 -0.01	27.71 2.45 -0.01	27.94 2.40 -0.84	27.92 2.37 -0.87	28.77 2.57 -0.01	29.35 2.67 0.01	29.12 2.60 -0.01	35.89 2.74 -0.16	40.86 3.41 -1.14	33.61 2.49 -3.77	26.65 1.96 -2.40	23.63 1.52 -2.39
NPX_GEN_CSC 323557	21.19 1.60 -0.78	19.49 1.29 -1.60	17.75 1.28 -0.02	17.00 1.21 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.51 1.09 -2.26	17.22 1.19 -2.67	19.06 1.26 -3.18	23.21 1.73 -1.81	25.66 2.12 -2.51	26.68 2.53 -0.02	28.59 2.83 0.00	29.01 3.04 -0.02	28.15 2.88 -0.02	28.40 2.84 -0.85	28.37 2.81 -0.88	29.25 3.04 -0.02	29.81 3.12 0.00	29.68 3.15 -0.02	36.62 3.46 -0.17	41.71 4.25 -1.15	34.17 3.04 -3.78	26.99 2.30 -2.41	23.87 1.75 -2.40
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.80 1.35 0.00	17.02 1.25 0.00	16.25 1.18 0.00	15.26 1.10 0.00	14.46 1.10 0.00	15.74 1.13 0.00	21.22 1.55 0.00	23.05 2.02 0.00	26.48 2.34 0.00	28.13 2.37 0.00	28.19 2.23 0.00	27.35 2.10 0.00	26.80 2.10 0.00	26.50 1.83 0.00	28.24 2.04 0.00	28.74 2.05 0.00	28.50 1.99 0.00	35.82 3.01 0.00	39.32 3.01 0.00	29.49 2.13 0.00	24.14 1.85 0.00	21.37 1.66 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	19.20 0.39 0.00	16.91 0.32 0.00	16.68 0.23 0.00	15.96 0.19 0.00	15.27 0.20 0.00	14.41 0.25 0.00	13.55 0.19 0.00	14.95 0.34 0.00	20.39 0.73 0.00	21.54 0.50 0.00	24.74 0.60 0.00	26.12 0.36 0.00	26.27 0.31 0.00	25.56 0.30 0.00	24.95 0.25 0.00	24.95 0.27 0.00	26.43 0.24 0.00	27.03 0.35 0.00	26.96 0.45 0.00	33.38 0.40 0.00	36.67 0.36 0.00	27.63 0.27 0.00	22.64 0.36 0.00	20.27 0.55 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.80 0.00 0.00	16.59 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	15.77 0.00 0.00	15.07 0.00 0.00	14.16 0.00 0.00	13.36 0.00 0.00	14.62 0.00 0.00	19.67 0.00 0.00	21.03 0.00 0.00	24.13 0.00 0.00	25.76 0.00 0.00	25.96 0.00 0.00	25.25 0.00 0.00	24.70 0.00 0.00	24.68 0.00 0.00	26.19 0.00 0.00	26.69 0.00 0.00	26.51 0.00 0.00	32.99 0.00 0.00	36.31 0.00 0.00	27.36 0.00 0.00	22.29 0.00 0.00	19.72 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	21.49 1.90 -0.78	19.74 1.54 -1.60	17.91 1.45 -0.02	17.14 1.36 -0.02	16.96 1.30 -0.58	17.58 1.16 -2.26	17.25 1.22 -2.67	19.16 1.36 -3.18	23.45 1.97 -1.81	25.91 2.38 -2.51	26.95 2.80 -0.02	28.92 3.17 0.00	29.24 3.27 -0.02	28.48 3.21 -0.02	28.69 3.14 -0.85	28.67 3.11 -0.88	29.56 3.35 -0.02	30.16 3.47 0.00	29.92 3.39 -0.02	36.55 3.56 0.00	42.02 4.39 -1.32	34.33 3.20 -3.78	27.33 2.63 -2.41	24.23 2.11 -2.40
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.43 1.07 0.00	15.79 1.17 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.14 2.10 -0.01	26.59 2.46 0.01	28.68 2.91 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.32 3.12 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.72 2.43 -0.01	21.74 2.01 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.43 1.07 0.00	15.79 1.17 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.14 2.10 -0.01	26.59 2.46 0.01	28.68 2.91 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.32 3.12 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.72 2.43 -0.01	21.74 2.01 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	20.73 1.92 -0.01	18.15 1.54 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.32 1.24 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.48 1.12 0.00	15.90 1.29 0.00	21.54 1.87 -0.01	23.31 2.27 -0.01	26.77 2.63 -0.01	30.13 3.04 -1.34	31.73 3.14 -2.63	29.98 3.11 -1.62	29.99 3.06 -2.22	29.75 3.06 -2.01	30.39 3.30 -0.90	30.60 3.34 -0.58	30.38 3.23 -0.64	36.99 3.99 -0.01	40.78 4.47 -0.01	30.95 3.34 -0.26	28.52 2.61 -3.63	21.84 2.11 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	20.63 1.82 -0.01	18.08 1.48 -0.01	17.83 1.37 -0.02	17.05 1.26 -0.02	16.25 1.16 -0.02	15.21 1.03 -0.02	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.47 1.79 -0.02	23.23 2.19 -0.02	26.71 2.56 -0.01	30.85 2.96 -2.13	33.22 3.06 -4.20	30.86 3.03 -2.57	30.93 3.01 -3.22	30.85 2.99 -3.19	30.84 3.22 -1.42	30.86 3.26 -0.92	30.53 3.18 -0.84	38.54 3.96 -1.60	44.10 4.43 -3.36	31.15 3.28 -0.51	29.59 2.56 -4.74	21.76 2.03 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	20.71 1.90 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.87 1.41 -0.01	17.10 1.32 -0.01	16.32 1.24 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.89 1.27 0.00	21.52 1.85 -0.01	23.29 2.25 -0.01	26.74 2.61 0.00	29.32 3.01 -0.55	30.12 3.09 -1.07	28.97 3.06 -0.67	28.89 3.04 -1.15	28.51 3.01 -0.82	29.81 3.25 -0.37	30.21 3.28 -0.24	30.42 3.21 -0.71	36.92 3.93 -0.01	40.68 4.36 -0.01	30.72 3.26 -0.11	28.89 2.59 -4.02	21.80 2.07 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	20.71 1.90 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.87 1.41 -0.01	17.10 1.32 -0.01	16.32 1.24 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.89 1.27 0.00	21.52 1.85 -0.01	23.29 2.25 -0.01	26.74 2.61 0.00	29.32 3.01 -0.55	30.12 3.09 -1.07	28.97 3.06 -0.67	28.89 3.04 -1.15	28.51 3.01 -0.82	29.81 3.25 -0.37	30.21 3.28 -0.24	30.42 3.21 -0.71	36.92 3.93 -0.01	40.68 4.36 -0.01	30.72 3.26 -0.11	28.89 2.59 -4.02	21.80 2.07 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	20.71 1.90 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.32 1.24 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.88 1.26 0.00	21.50 1.83 -0.01	23.27 2.23 -0.01	26.72 2.58 0.00	28.78 3.01 -0.01	29.05 3.09 0.00	28.32 3.06 -0.01	28.03 3.01 -0.31	27.70 3.01 -0.01	29.42 3.22 -0.01	29.98 3.28 -0.01	30.26 3.18 -0.57	36.85 3.86 -0.01	40.64 4.32 -0.01	30.59 3.23 -0.01	28.08 2.56 -3.23	21.80 2.07 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	20.71 1.90 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.32 1.24 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.88 1.26 0.00	21.50 1.83 -0.01	23.27 2.23 -0.01	26.72 2.58 0.00	28.78 3.01 -0.01	29.05 3.09 0.00	28.32 3.06 -0.01	28.03 3.01 -0.31	27.70 3.01 -0.01	29.42 3.22 -0.01	29.98 3.28 -0.01	30.26 3.18 -0.57	36.85 3.86 -0.01	40.64 4.32 -0.01	30.59 3.23 -0.01	28.08 2.56 -3.23	21.80 2.07 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	21.34 1.75 -0.78	19.61 1.41 -1.60	17.81 1.35 -0.02	17.06 1.28 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.52 1.10 -2.26	17.19 1.16 -2.67	19.09 1.29 -3.18	23.31 1.83 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.78 2.63 -0.02	28.74 2.99 0.00	29.09 3.11 -0.02	28.30 3.03 -0.02	28.52 2.96 -0.85	28.52 2.96 -0.88	29.38 3.17 -0.02	29.97 3.28 0.00	29.76 3.23 -0.02	36.48 3.50 0.00	41.95 4.32 -1.32	34.28 3.15 -3.78	27.15 2.45 -2.41	24.05 1.93 -2.40
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.43 1.07 0.00	15.79 1.17 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.14 2.10 -0.01	26.59 2.46 0.01	28.68 2.91 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.32 3.12 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.72 2.43 -0.01	21.74 2.01 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.89 1.43 -0.01	17.13 1.36 -0.01	16.35 1.27 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.43 1.07 0.00	15.79 1.17 0.00	21.35 1.67 -0.01	23.14 2.10 -0.01	26.59 2.46 0.01	28.68 2.91 -0.01	28.89 2.93 0.00	28.19 2.93 -0.01	27.63 2.92 -0.01	27.57 2.89 -0.01	29.32 3.12 -0.01	29.84 3.15 -0.01	29.59 3.08 -0.01	36.82 3.83 -0.01	40.49 4.18 -0.01	30.45 3.09 -0.01	24.72 2.43 -0.01	21.74 2.01 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	18.46 -0.34 0.00	16.25 -0.35 0.00	15.97 -0.48 0.00	15.27 -0.50 0.00	14.65 -0.42 0.00	13.92 -0.24 0.00	12.95 -0.41 0.00	14.31 -0.31 0.00	20.31 0.65 0.00	20.32 -0.72 0.00	23.24 -0.89 0.00	24.31 -1.44 0.00	24.35 -1.61 0.00	23.74 -1.52 0.00	23.20 -1.51 0.00	23.20 -1.48 0.00	24.39 -1.81 0.00	25.06 -1.63 0.00	25.21 -1.30 0.00	30.68 -2.31 0.00	33.40 -2.90 0.00	25.71 -1.64 0.00	21.66 -0.62 0.00	19.72 0.00 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	18.30 -0.51 0.00	16.10 -0.50 0.00	15.86 -0.59 0.00	15.16 -0.62 0.00	14.53 -0.54 0.00	13.77 -0.38 0.00	12.85 -0.51 0.00	14.18 -0.44 0.00	19.94 0.28 0.00	20.13 -0.90 0.00	23.00 -1.13 0.00	24.13 -1.62 0.00	24.19 -1.77 0.00	23.56 -1.69 0.00	23.00 -1.70 0.00	23.00 -1.68 0.00	24.20 -1.99 0.00	24.87 -1.81 0.00	25.00 -1.51 0.00	30.62 -2.54 -0.17	32.94 -3.20 0.17	25.50 -1.86 0.00	21.44 -0.85 0.00	19.46 -0.26 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	18.67 -0.13 0.00	16.43 -0.17 0.00	16.20 -0.25 0.00	15.50 -0.27 0.00	14.85 -0.23 0.00	14.06 -0.10 0.00	13.12 -0.24 0.00	14.53 -0.09 0.00	20.12 0.45 0.00	20.84 -0.19 0.00	23.87 -0.27 0.00	25.16 -0.59 0.00	25.28 -0.67 0.00	24.60 -0.66 0.00	24.01 -0.69 0.00	24.01 -0.67 0.00	25.41 -0.79 0.00	26.02 -0.67 0.00	26.01 -0.50 0.00	31.96 -2.54 -1.02	35.04 -3.20 -1.27	26.62 -0.74 0.00	22.09 -0.20 0.00	19.88 0.16 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	18.37 -0.43 0.00	16.16 -0.43 0.00	15.91 -0.54 0.00	15.20 -0.57 0.00	14.58 -0.50 0.00	13.85 -0.31 0.00	12.88 -0.48 0.00	14.22 -0.39 0.00	20.20 0.53 0.00	20.15 -0.88 0.00	23.02 -1.11 0.00	24.08 -1.67 0.00	24.14 -1.82 0.00	23.51 -1.74 0.00	23.00 -1.70 0.00	23.00 -1.68 0.00	24.15 -2.04 0.00	24.82 -1.87 0.00	24.97 -1.54 0.00	30.35 -2.64 0.00	33.04 -3.27 0.00	25.47 -1.89 0.00	21.51 -0.78 0.00	19.58 -0.14 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	18.37 -0.43 0.00	16.15 -0.45 0.00	15.89 -0.56 0.00	15.19 -0.58 0.00	14.58 -0.50 0.00	13.83 -0.33 0.00	12.87 -0.49 0.00	14.22 -0.39 0.00	20.18 0.51 0.00	20.17 -0.86 0.00	23.05 -1.09 0.00	24.11 -1.65 0.00	24.17 -1.79 0.00	23.54 -1.72 0.00	23.02 -1.68 0.00	23.02 -1.65 0.00	24.18 -2.02 0.00	24.85 -1.84 0.00	25.00 -1.51 0.00	30.41 -2.57 0.00	33.08 -3.23 0.00	25.50 -1.86 0.00	21.51 -0.78 0.00	19.58 -0.14 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	19.01 0.21 0.00	16.76 0.17 0.00	16.58 0.13 0.00	15.90 0.13 0.00	15.20 0.12 0.00	14.31 0.16 0.00	13.52 0.16 0.00	14.75 0.13 0.00	19.92 0.26 0.00	21.28 0.25 0.00	24.59 0.46 0.00	26.25 0.49 0.00	26.42 0.47 0.00	25.68 0.43 0.00	25.10 0.40 0.00	25.12 0.44 0.00	26.59 0.39 0.00	27.09 0.40 0.00	26.94 0.42 0.00	33.55 0.56 0.00	37.00 0.69 0.00	27.85 0.49 0.00	22.64 0.36 0.00	20.03 0.32 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	18.90 0.09 0.00	16.66 0.07 0.00	16.48 0.03 0.00	15.79 0.02 0.00	15.10 0.03 0.00	14.23 0.07 0.00	13.39 0.03 0.00	14.69 0.07 0.00	19.94 0.28 0.00	21.18 0.15 0.00	24.33 0.19 0.00	25.78 0.03 0.00	25.98 0.03 0.00	25.28 0.03 0.00	24.70 0.00 0.00	24.70 0.02 0.00	26.17 -0.03 0.00	26.74 0.05 0.00	26.62 0.11 0.00	33.02 0.03 0.00	36.31 0.00 0.00	27.36 0.00 0.00	22.35 0.07 0.00	19.91 0.20 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	18.92 0.11 0.00	16.69 0.10 0.00	16.51 0.07 0.00	15.82 0.05 0.00	15.12 0.05 0.00	14.26 0.10 0.00	13.41 0.05 0.00	14.74 0.12 0.00	19.98 0.31 0.00	21.20 0.17 0.00	24.33 0.19 0.00	25.78 0.03 0.00	25.98 0.03 0.00	25.28 0.03 0.00	24.70 0.00 0.00	24.68 0.00 0.00	26.17 -0.03 0.00	26.71 0.03 0.00	26.59 0.08 0.00	33.02 0.03 0.00	36.31 0.00 0.00	27.36 0.00 0.00	22.35 0.07 0.00	19.95 0.24 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	18.97 0.17 0.00	16.71 0.12 0.00	16.48 0.03 0.00	15.79 0.02 0.00	15.12 0.05 0.00	14.30 0.14 0.00	13.43 0.07 0.00	14.81 0.19 0.00	20.35 0.69 0.00	21.28 0.25 0.00	24.40 0.27 0.00	25.71 -0.05 0.00	25.88 -0.08 0.00	25.18 -0.08 0.00	24.53 -0.17 0.00	24.55 -0.12 0.00	25.98 -0.21 0.00	26.61 -0.08 0.00	26.59 0.08 0.00	32.79 -0.20 0.00	35.91 -0.40 0.00	27.22 -0.14 0.00	22.40 0.11 0.00	20.11 0.39 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.31 -0.49 0.00	16.26 -0.33 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.47 -0.30 0.00	14.82 -0.26 0.00	13.94 -0.21 0.00	13.20 -0.16 0.00	14.22 -0.39 0.00	18.98 -0.69 0.00	20.32 -0.72 0.00	23.51 -0.63 0.00	25.34 -0.41 0.00	25.49 -0.47 0.00	24.72 -0.53 0.00	24.16 -0.54 0.00	24.16 -0.52 0.00	25.59 -0.60 0.00	25.78 -0.91 0.00	25.61 -0.90 0.00	32.06 -0.92 0.00	35.51 -0.80 0.00	27.00 -0.36 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.28 -0.43 0.00
OSWEGO___5 23606	18.60 -0.21 0.00	16.43 -0.17 0.00	16.25 -0.20 0.00	15.57 -0.21 0.00	14.89 -0.18 0.00	14.02 -0.14 0.00	13.19 -0.17 0.00	14.47 -0.15 0.00	19.61 -0.06 0.00	20.82 -0.21 0.00	23.87 -0.27 0.00	25.40 -0.36 0.00	25.57 -0.39 0.00	24.87 -0.38 0.00	24.31 -0.40 0.00	24.31 -0.37 0.00	25.77 -0.42 0.00	26.29 -0.40 0.00	26.17 -0.34 0.00	32.46 -0.53 0.00	35.69 -0.62 0.00	26.92 -0.44 0.00	22.02 -0.27 0.00	19.56 -0.16 0.00
OSWEGO___6 23613	18.60 -0.21 0.00	16.43 -0.17 0.00	16.25 -0.20 0.00	15.57 -0.21 0.00	14.89 -0.18 0.00	14.02 -0.14 0.00	13.19 -0.17 0.00	14.47 -0.15 0.00	19.61 -0.06 0.00	20.82 -0.21 0.00	23.87 -0.27 0.00	25.40 -0.36 0.00	25.57 -0.39 0.00	24.87 -0.38 0.00	24.31 -0.40 0.00	24.31 -0.37 0.00	25.77 -0.42 0.00	26.29 -0.40 0.00	26.17 -0.34 0.00	32.46 -0.53 0.00	35.69 -0.62 0.00	26.92 -0.44 0.00	22.02 -0.27 0.00	19.56 -0.16 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	18.60 -0.21 0.00	16.35 -0.25 0.00	16.09 -0.36 0.00	15.36 -0.41 0.00	14.74 -0.33 0.00	14.00 -0.16 0.00	13.04 -0.32 0.00	14.41 -0.20 0.00	20.47 0.81 0.00	20.48 -0.55 0.00	23.46 -0.68 0.00	24.52 -1.24 0.00	24.56 -1.40 0.00	23.94 -1.31 0.00	23.40 -1.31 0.00	23.39 -1.28 0.00	24.57 -1.62 0.00	25.25 -1.44 0.00	25.42 -1.09 0.00	30.94 -2.05 0.00	33.69 -2.61 0.00	25.93 -1.42 0.00	21.82 -0.47 0.00	19.86 0.14 0.00
OXBOW___ 24026	18.52 -0.28 0.00	16.28 -0.32 0.00	16.02 -0.43 0.00	15.31 -0.46 0.00	14.68 -0.39 0.00	13.94 -0.21 0.00	12.99 -0.37 0.00	14.36 -0.26 0.00	20.37 0.71 0.00	20.36 -0.67 0.00	23.29 -0.84 0.00	24.37 -1.39 0.00	24.40 -1.56 0.00	23.79 -1.46 0.00	23.25 -1.46 0.00	23.25 -1.43 0.00	24.44 -1.75 0.00	25.09 -1.60 0.00	25.27 -1.25 0.00	30.74 -2.24 0.00	33.48 -2.83 0.00	25.77 -1.59 0.00	21.71 -0.58 0.00	19.76 0.04 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	18.37 -0.43 0.00	16.16 -0.43 0.00	15.91 -0.54 0.00	15.20 -0.57 0.00	14.58 -0.50 0.00	13.85 -0.31 0.00	12.88 -0.48 0.00	14.22 -0.39 0.00	20.20 0.53 0.00	20.15 -0.88 0.00	23.02 -1.11 0.00	24.08 -1.67 0.00	24.14 -1.82 0.00	23.51 -1.74 0.00	23.00 -1.70 0.00	23.00 -1.68 0.00	24.15 -2.04 0.00	24.82 -1.87 0.00	24.97 -1.54 0.00	30.35 -2.64 0.00	33.04 -3.27 0.00	25.47 -1.89 0.00	21.51 -0.78 0.00	19.58 -0.14 0.00
PEEKSKILL___ 23653	20.38 1.58 0.00	17.86 1.26 0.00	17.60 1.15 0.00	16.86 1.09 0.00	16.08 1.01 0.00	15.06 0.91 0.00	14.31 0.95 0.00	15.70 1.08 0.00	21.28 1.61 0.00	22.99 1.96 0.00	26.38 2.24 0.00	28.33 2.58 0.00	28.60 2.65 0.00	27.88 2.63 0.00	27.30 2.59 0.00	27.24 2.57 0.00	28.97 2.78 0.00	29.49 2.80 0.00	29.22 2.70 0.00	36.32 3.33 0.00	40.05 3.74 0.00	30.12 2.76 0.00	24.47 2.18 0.00	21.45 1.74 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	20.03 1.22 0.00	17.59 1.00 0.00	17.37 0.92 0.00	16.64 0.87 0.00	15.92 0.84 0.00	15.06 0.91 0.00	14.24 0.88 0.00	15.57 0.95 0.00	21.30 1.63 0.00	22.54 1.51 0.00	26.19 2.05 0.00	27.74 1.98 0.00	27.90 1.95 0.00	27.15 1.89 0.00	26.43 1.73 0.00	26.53 1.85 0.00	28.05 1.86 0.00	28.72 2.03 0.00	28.66 2.15 0.00	35.56 2.57 0.00	39.14 2.83 0.00	29.33 1.97 0.00	23.89 1.60 0.00	21.24 1.52 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	17.84 -0.96 0.00	15.96 -0.63 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.27 -0.50 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.75 -0.41 0.00	13.00 -0.36 0.00	13.89 -0.73 0.00	18.27 -1.40 0.00	19.58 -1.45 0.00	22.61 -1.52 0.00	24.60 -1.16 0.00	24.79 -1.17 0.00	24.07 -1.19 0.00	23.52 -1.19 0.00	23.52 -1.16 0.00	24.94 -1.26 0.00	24.90 -1.79 0.00	24.73 -1.78 0.00	31.07 -1.91 0.00	34.46 -1.85 0.00	26.34 -1.01 0.00	21.22 -1.07 0.00	18.75 -0.97 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	21.58 1.99 -0.78	19.81 1.61 -1.60	17.96 1.50 -0.02	17.21 1.42 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.62 1.20 -2.26	17.26 1.23 -2.67	19.21 1.40 -3.18	23.52 2.05 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.73 2.58 -0.02	28.67 2.91 0.00	28.96 2.99 -0.02	28.20 2.93 -0.02	28.42 2.87 -0.85	28.40 2.84 -0.88	29.27 3.06 -0.02	29.86 3.18 0.00	29.63 3.10 -0.02	36.29 3.30 0.00	41.66 4.03 -1.32	34.17 3.04 -3.78	27.13 2.43 -2.41	24.07 1.95 -2.40
PJM_GEN_KEystone 24065	18.84 0.04 0.00	16.55 -0.05 0.00	16.32 -0.13 0.00	15.61 -0.16 0.00	14.95 -0.12 0.00	14.11 -0.04 0.00	13.28 -0.08 0.00	14.60 -0.01 0.00	20.28 0.61 0.00	21.07 0.04 0.00	24.13 0.00 0.00	25.52 -0.23 0.00	25.67 -0.29 0.00	25.00 -0.25 0.00	24.38 -0.32 0.00	24.36 -0.32 0.00	25.77 -0.42 0.00	26.42 -0.27 0.00	26.41 -0.11 0.00	32.42 -0.59 -0.02	34.85 -0.98 0.48	27.00 -0.36 0.00	22.38 0.09 0.00	20.05 0.34 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	21.43 1.84 -0.78	19.69 1.49 -1.60	17.86 1.40 -0.02	17.11 1.32 -0.02	16.89 1.24 -0.58	17.54 1.12 -2.26	17.18 1.15 -2.67	19.10 1.30 -3.18	23.37 1.89 -1.81	25.76 2.23 -2.51	26.80 2.65 -0.02	28.74 2.99 0.00	28.98 3.01 -0.02	28.25 2.98 -0.02	28.42 2.87 -0.85	28.42 2.86 -0.88	29.30 3.09 -0.02	29.92 3.23 0.00	29.65 3.13 -0.02	36.55 3.40 -0.17	41.49 4.03 -1.15	34.17 3.04 -3.78	27.15 2.45 -2.41	24.11 1.99 -2.40
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	20.51 1.71 0.00	17.97 1.38 0.00	17.71 1.27 0.00	16.95 1.18 0.00	16.16 1.09 0.00	15.12 0.96 0.00	14.38 1.02 0.00	15.77 1.15 0.00	21.42 1.75 0.00	23.15 2.12 0.00	26.62 2.49 0.00	28.59 2.83 0.00	28.89 2.93 0.00	28.13 2.88 0.00	27.57 2.87 0.00	27.52 2.84 0.00	29.26 3.06 0.00	29.78 3.10 0.00	29.51 3.00 0.00	33.31 3.56 3.24	32.81 3.88 7.38	30.36 3.01 0.00	24.72 2.43 0.00	21.65 1.93 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	20.27 1.47 0.00	17.77 1.18 0.00	17.53 1.09 0.00	16.80 1.03 0.00	16.02 0.95 0.00	15.02 0.86 0.00	14.26 0.90 0.00	15.63 1.01 0.00	21.14 1.47 0.00	22.84 1.81 0.00	26.19 2.05 0.00	28.10 2.34 0.00	28.37 2.41 0.00	27.63 2.37 0.00	27.05 2.35 0.00	27.00 2.32 0.00	28.71 2.51 0.00	29.22 2.54 0.00	28.98 2.47 0.00	36.02 3.03 0.00	39.69 3.38 0.00	29.84 2.49 0.00	24.27 1.98 0.00	21.30 1.58 0.00
POLETTI_____ 23519	20.57 1.77 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.21 1.13 0.00	15.16 1.01 0.00	14.42 1.06 0.00	15.82 1.20 0.00	21.42 1.75 0.00	23.15 2.12 0.00	26.60 2.46 0.00	28.59 2.83 0.00	28.89 2.93 0.00	28.16 2.90 0.00	27.57 2.87 0.00	27.54 2.86 0.00	29.28 3.09 0.00	29.81 3.12 0.00	29.53 3.02 0.00	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.42 3.06 0.00	24.72 2.43 0.00	21.65 1.93 0.00
PORT_JEFF_3 23555	21.47 1.88 -0.78	19.72 1.53 -1.60	17.93 1.46 -0.02	17.16 1.37 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.62 1.20 -2.26	17.29 1.26 -2.67	19.19 1.39 -3.18	23.45 1.97 -1.81	25.91 2.38 -2.51	26.97 2.82 -0.02	28.95 3.19 0.00	29.29 3.32 -0.02	28.48 3.21 -0.02	28.72 3.16 -0.85	28.72 3.16 -0.88	29.59 3.38 -0.02	30.18 3.50 0.00	29.97 3.45 -0.02	36.71 3.73 0.00	42.20 4.57 -1.32	34.44 3.31 -3.78	27.35 2.65 -2.41	24.21 2.09 -2.40
PORT_JEFF_4 23616	21.47 1.88 -0.78	19.72 1.53 -1.60	17.93 1.46 -0.02	17.16 1.37 -0.02	16.99 1.33 -0.58	17.62 1.20 -2.26	17.29 1.26 -2.67	19.19 1.39 -3.18	23.45 1.97 -1.81	25.91 2.38 -2.51	26.97 2.82 -0.02	28.95 3.19 0.00	29.29 3.32 -0.02	28.48 3.21 -0.02	28.72 3.16 -0.85	28.72 3.16 -0.88	29.59 3.38 -0.02	30.18 3.50 0.00	29.97 3.45 -0.02	36.71 3.73 0.00	42.20 4.57 -1.32	34.44 3.31 -3.78	27.35 2.65 -2.41	24.21 2.09 -2.40
PORT_JEFF_IC 23713	21.52 1.94 -0.78	19.77 1.58 -1.60	17.96 1.50 -0.02	17.21 1.42 -0.02	17.03 1.37 -0.58	17.65 1.23 -2.26	17.33 1.30 -2.67	19.22 1.42 -3.18	23.50 2.03 -1.81	25.98 2.44 -2.51	27.02 2.87 -0.02	29.03 3.27 0.00	29.37 3.40 -0.02	28.58 3.31 -0.02	28.82 3.26 -0.85	28.79 3.23 -0.88	29.69 3.48 -0.02	30.26 3.58 0.00	30.05 3.53 -0.02	36.71 3.73 0.00	42.24 4.61 -1.32	34.44 3.31 -3.78	27.42 2.72 -2.41	24.27 2.15 -2.40
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	21.49 1.90 -0.78	19.74 1.54 -1.60	17.91 1.45 -0.02	17.14 1.36 -0.02	16.96 1.30 -0.58	17.58 1.16 -2.26	17.25 1.22 -2.67	19.16 1.36 -3.18	23.45 1.97 -1.81	25.91 2.38 -2.51	26.95 2.80 -0.02	28.92 3.17 0.00	29.24 3.27 -0.02	28.48 3.21 -0.02	28.69 3.14 -0.85	28.67 3.11 -0.88	29.56 3.35 -0.02	30.16 3.47 0.00	29.92 3.39 -0.02	36.55 3.56 0.00	42.02 4.39 -1.32	34.33 3.20 -3.78	27.33 2.63 -2.41	24.23 2.11 -2.40
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	21.49 1.90 -0.78	19.74 1.54 -1.60	17.91 1.45 -0.02	17.14 1.36 -0.02	16.96 1.30 -0.58	17.58 1.16 -2.26	17.25 1.22 -2.67	19.16 1.36 -3.18	23.45 1.97 -1.81	25.91 2.38 -2.51	26.95 2.80 -0.02	28.92 3.17 0.00	29.24 3.27 -0.02	28.48 3.21 -0.02	28.69 3.14 -0.85	28.67 3.11 -0.88	29.56 3.35 -0.02	30.16 3.47 0.00	29.92 3.39 -0.02	36.55 3.56 0.00	42.02 4.39 -1.32	34.33 3.20 -3.78	27.33 2.63 -2.41	24.23 2.11 -2.40
PPL_SHRM_GT3 24213	21.20 1.62 -0.78	19.51 1.31 -1.60	17.75 1.28 -0.02	17.02 1.23 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.51 1.09 -2.26	17.22 1.19 -2.67	19.06 1.26 -3.18	23.21 1.73 -1.81	25.66 2.12 -2.51	26.68 2.53 -0.02	28.59 2.83 0.00	29.01 3.04 -0.02	28.15 2.88 -0.02	28.42 2.87 -0.85	28.40 2.84 -0.88	29.25 3.04 -0.02	29.84 3.15 0.00	29.68 3.15 -0.02	36.45 3.46 0.00	41.88 4.25 -1.32	34.17 3.04 -3.78	26.99 2.30 -2.41	23.87 1.75 -2.40
PPL_SHRM_GT4 24214	21.20 1.62 -0.78	19.51 1.31 -1.60	17.75 1.28 -0.02	17.02 1.23 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.51 1.09 -2.26	17.22 1.19 -2.67	19.06 1.26 -3.18	23.21 1.73 -1.81	25.66 2.12 -2.51	26.68 2.53 -0.02	28.59 2.83 0.00	29.01 3.04 -0.02	28.15 2.88 -0.02	28.42 2.87 -0.85	28.40 2.84 -0.88	29.25 3.04 -0.02	29.84 3.15 0.00	29.68 3.15 -0.02	36.45 3.46 0.00	41.88 4.25 -1.32	34.17 3.04 -3.78	26.99 2.30 -2.41	23.87 1.75 -2.40
PROJECT___ORANGE 1 24174	18.84 0.04 0.00	16.63 0.03 0.00	16.43 -0.02 0.00	15.74 -0.03 0.00	15.06 -0.02 0.00	14.19 0.03 0.00	13.35 -0.01 0.00	14.66 0.04 0.00	19.90 0.24 0.00	21.11 0.08 0.00	24.23 0.10 0.00	25.71 -0.05 0.00	25.88 -0.08 0.00	25.18 -0.08 0.00	24.63 -0.07 0.00	24.60 -0.07 0.00	26.09 -0.10 0.00	26.63 -0.05 0.00	26.51 0.00 0.00	32.89 -0.10 0.00	36.16 -0.15 0.00	27.27 -0.08 0.00	22.31 0.02 0.00	19.86 0.14 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	18.84 0.04 0.00	16.63 0.03 0.00	16.43 -0.02 0.00	15.74 -0.03 0.00	15.06 -0.02 0.00	14.19 0.03 0.00	13.35 -0.01 0.00	14.66 0.04 0.00	19.90 0.24 0.00	21.11 0.08 0.00	24.23 0.10 0.00	25.71 -0.05 0.00	25.88 -0.08 0.00	25.18 -0.08 0.00	24.63 -0.07 0.00	24.60 -0.07 0.00	26.09 -0.10 0.00	26.63 -0.05 0.00	26.51 0.00 0.00	32.89 -0.10 0.00	36.16 -0.15 0.00	27.27 -0.08 0.00	22.31 0.02 0.00	19.86 0.14 0.00

PYRITES___HYD 24023	17.86 -0.94 0.00	15.95 -0.65 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.25 -0.52 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.75 -0.41 0.00	13.01 -0.35 0.00	13.93 -0.69 0.00	18.35 -1.32 0.00	19.66 -1.37 0.00	22.73 -1.40 0.00	24.67 -1.08 0.00	24.84 -1.12 0.00	24.12 -1.14 0.00	23.57 -1.14 0.00	23.57 -1.11 0.00	24.99 -1.20 0.00	25.03 -1.65 0.00	24.89 -1.62 0.00	31.27 -1.72 0.00	34.67 -1.63 0.00	26.43 -0.93 0.00	21.26 -1.03 0.00	18.77 -0.95 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	20.40 1.60 0.00	17.87 1.28 0.00	17.63 1.18 0.00	16.87 1.10 0.00	16.10 1.03 0.00	15.09 0.93 0.00	14.32 0.96 0.00	15.71 1.10 0.00	21.30 1.63 0.00	23.01 1.98 0.00	26.38 2.24 0.00	28.33 2.58 0.00	28.63 2.67 0.00	27.88 2.63 0.00	27.30 2.59 0.00	27.24 2.57 0.00	28.97 2.78 0.00	29.49 2.80 0.00	29.24 2.73 0.00	36.35 3.36 0.00	40.05 3.74 0.00	30.12 2.76 0.00	24.47 2.18 0.00	21.45 1.74 0.00
RANKINE____ 23646	18.48 -0.32 0.00	16.25 -0.35 0.00	15.99 -0.46 0.00	15.28 -0.49 0.00	14.65 -0.42 0.00	13.92 -0.24 0.00	12.97 -0.39 0.00	14.34 -0.28 0.00	20.28 0.61 0.00	20.38 -0.65 0.00	23.31 -0.82 0.00	24.42 -1.34 0.00	24.45 -1.51 0.00	23.84 -1.41 0.00	23.27 -1.43 0.00	23.27 -1.41 0.00	24.49 -1.70 0.00	25.17 -1.52 0.00	25.32 -1.19 0.00	30.81 -2.18 0.00	33.55 -2.76 0.00	25.82 -1.53 0.00	21.69 -0.60 0.00	19.72 0.00 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.21 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.42 1.06 0.00	15.83 1.21 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.62 2.86 0.00	28.92 2.96 0.00	28.16 2.90 0.00	27.60 2.89 0.00	27.54 2.86 0.00	29.28 3.09 0.00	29.81 3.12 0.00	29.56 3.05 0.00	36.71 3.73 0.00	40.45 4.14 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.67 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.21 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.42 1.06 0.00	15.83 1.21 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.62 2.86 0.00	28.92 2.96 0.00	28.16 2.90 0.00	27.60 2.89 0.00	27.54 2.86 0.00	29.28 3.09 0.00	29.81 3.12 0.00	29.56 3.05 0.00	36.71 3.73 0.00	40.45 4.14 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.67 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	20.59 1.79 0.00	18.04 1.44 0.00	17.78 1.33 0.00	17.02 1.25 0.00	16.22 1.15 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.83 1.21 0.00	21.46 1.79 0.00	23.20 2.17 0.00	26.64 2.51 0.00	28.64 2.88 0.00	28.94 2.99 0.00	28.18 2.93 0.00	27.62 2.92 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.59 3.08 0.00	36.75 3.76 0.00	40.48 4.18 0.00	30.47 3.12 0.00	24.76 2.47 0.00	21.69 1.97 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	20.59 1.79 0.00	18.04 1.44 0.00	17.78 1.33 0.00	17.02 1.25 0.00	16.22 1.15 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.83 1.21 0.00	21.46 1.79 0.00	23.20 2.17 0.00	26.64 2.51 0.00	28.64 2.88 0.00	28.94 2.99 0.00	28.18 2.93 0.00	27.62 2.92 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.59 3.08 0.00	36.75 3.76 0.00	40.48 4.18 0.00	30.47 3.12 0.00	24.76 2.47 0.00	21.69 1.97 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.22 1.15 0.00	15.18 1.02 0.00	14.42 1.06 0.00	15.83 1.21 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.62 2.86 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.54 2.86 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.71 3.73 0.00	40.48 4.18 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.22 1.15 0.00	15.18 1.02 0.00	14.42 1.06 0.00	15.83 1.21 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.62 2.86 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.54 2.86 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.71 3.73 0.00	40.48 4.18 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	20.61 1.81 0.00	18.04 1.44 0.00	17.78 1.33 0.00	17.02 1.25 0.00	16.24 1.16 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.47 1.81 0.00	23.22 2.19 0.00	26.64 2.51 0.00	28.67 2.91 0.00	28.94 2.99 0.00	28.21 2.95 0.00	27.62 2.92 0.00	27.59 2.91 0.00	29.34 3.14 0.00	29.86 3.18 0.00	29.59 3.08 0.00	36.75 3.76 0.00	40.52 4.21 0.00	30.50 3.15 0.00	24.76 2.47 0.00	21.71 1.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	20.61 1.81 0.00	18.04 1.44 0.00	17.78 1.33 0.00	17.02 1.25 0.00	16.24 1.16 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.85 1.23 0.00	21.47 1.81 0.00	23.22 2.19 0.00	26.64 2.51 0.00	28.67 2.91 0.00	28.94 2.99 0.00	28.21 2.95 0.00	27.62 2.92 0.00	27.59 2.91 0.00	29.34 3.14 0.00	29.86 3.18 0.00	29.59 3.08 0.00	36.75 3.76 0.00	40.52 4.21 0.00	30.50 3.15 0.00	24.76 2.47 0.00	21.71 1.99 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	20.71 1.90 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.87 1.41 -0.01	17.10 1.32 -0.01	16.32 1.24 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.89 1.27 0.00	21.52 1.85 -0.01	23.29 2.25 -0.01	26.74 2.61 0.00	29.32 3.01 -0.55	30.12 3.09 -1.07	28.97 3.06 -0.67	28.89 3.04 -1.15	28.51 3.01 -0.82	29.81 3.25 -0.37	30.21 3.28 -0.24	30.42 3.21 -0.71	36.92 3.93 -0.01	40.68 4.36 -0.01	30.72 3.26 -0.11	28.89 2.59 -4.02	21.80 2.07 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.20 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.42 1.06 0.00	15.83 1.21 0.00	21.43 1.77 0.00	23.17 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.68 2.86 -0.06	29.04 2.96 -0.12	28.23 2.90 -0.08	27.66 2.89 -0.06	27.63 2.86 -0.09	29.32 3.09 -0.04	29.84 3.12 -0.03	29.51 3.05 0.05	36.71 3.73 0.00	40.45 4.14 0.00	30.46 3.09 -0.01	24.45 2.45 0.29	21.67 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.20 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.42 1.06 0.00	15.83 1.21 0.00	21.43 1.77 0.00	23.17 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.68 2.86 -0.06	29.04 2.96 -0.12	28.23 2.90 -0.08	27.66 2.89 -0.06	27.63 2.86 -0.09	29.32 3.09 -0.04	29.84 3.12 -0.03	29.51 3.05 0.05	36.71 3.73 0.00	40.45 4.14 0.00	30.46 3.09 -0.01	24.45 2.45 0.29	21.67 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	20.57 1.77 0.00	18.00 1.41 0.00	17.74 1.30 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.42 1.06 0.00	15.82 1.20 0.00	21.43 1.77 0.00	23.17 2.15 0.00	26.60 2.46 0.00	29.00 2.83 -0.41	29.70 2.93 -0.81	28.63 2.88 -0.50	27.97 2.87 -0.40	28.13 2.84 -0.61	29.53 3.06 -0.27	29.95 3.10 -0.17	29.20 3.02 0.33	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.49 3.06 -0.07	22.82 2.43 1.90	21.65 1.93 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	20.57 1.77 0.00	18.00 1.41 0.00	17.74 1.30 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.42 1.06 0.00	15.82 1.20 0.00	21.43 1.77 0.00	23.17 2.15 0.00	26.60 2.46 0.00	29.00 2.83 -0.41	29.70 2.93 -0.81	28.63 2.88 -0.50	27.97 2.87 -0.40	28.13 2.84 -0.61	29.53 3.06 -0.27	29.95 3.10 -0.17	29.20 3.02 0.33	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.49 3.06 -0.07	22.82 2.43 1.90	21.65 1.93 0.00

RAVENSWOOD_GT_6 24253	20.57 1.77 0.00	18.00 1.41 0.00	17.74 1.30 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.42 1.06 0.00	15.82 1.20 0.00	21.43 1.77 0.00	23.17 2.15 0.00	26.60 2.46 0.00	29.00 2.83 -0.41	29.70 2.93 -0.81	28.63 2.88 -0.50	27.97 2.87 -0.40	28.13 2.84 -0.61	29.53 3.06 -0.27	29.95 3.10 -0.17	29.20 3.02 0.33	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.49 3.06 -0.07	22.82 2.43 1.90	21.65 1.93 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	20.57 1.77 0.00	18.00 1.41 0.00	17.74 1.30 0.00	16.98 1.21 0.00	16.19 1.12 0.00	15.16 1.01 0.00	14.42 1.06 0.00	15.82 1.20 0.00	21.43 1.77 0.00	23.17 2.15 0.00	26.60 2.46 0.00	29.00 2.83 -0.41	29.70 2.93 -0.81	28.63 2.88 -0.50	27.97 2.87 -0.40	28.13 2.84 -0.61	29.53 3.06 -0.27	29.95 3.10 -0.17	29.20 3.02 0.33	36.68 3.69 0.00	40.41 4.10 0.00	30.49 3.06 -0.07	22.82 2.43 1.90	21.65 1.93 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.20 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.42 1.06 0.00	15.83 1.21 0.00	21.43 1.77 0.00	23.17 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.68 2.86 -0.06	29.04 2.96 -0.12	28.23 2.90 -0.08	27.66 2.89 -0.06	27.63 2.86 -0.09	29.32 3.09 -0.04	29.84 3.12 -0.03	29.51 3.05 0.05	36.71 3.73 0.00	40.45 4.14 0.00	30.46 3.09 -0.01	24.45 2.45 0.29	21.67 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.20 1.13 0.00	15.18 1.02 0.00	14.42 1.06 0.00	15.83 1.21 0.00	21.43 1.77 0.00	23.17 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.68 2.86 -0.06	29.04 2.96 -0.12	28.23 2.90 -0.08	27.66 2.89 -0.06	27.63 2.86 -0.09	29.32 3.09 -0.04	29.84 3.12 -0.03	29.51 3.05 0.05	36.71 3.73 0.00	40.45 4.14 0.00	30.46 3.09 -0.01	24.45 2.45 0.29	21.67 1.95 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	20.69 1.88 -0.01	18.13 1.53 -0.01	17.87 1.41 -0.01	17.10 1.32 -0.01	16.30 1.22 -0.01	15.26 1.09 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.88 1.26 0.00	21.50 1.83 -0.01	23.27 2.23 -0.01	26.72 2.58 0.00	28.78 3.01 -0.01	29.05 3.09 0.00	28.32 3.06 -0.01	28.03 3.01 -0.31	27.70 3.01 -0.01	29.45 3.25 -0.01	29.98 3.28 -0.01	30.26 3.18 -0.57	36.89 3.89 -0.01	40.67 4.36 -0.01	30.62 3.26 -0.01	28.09 2.56 -3.24	21.80 2.07 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	20.69 1.88 -0.01	18.11 1.51 -0.01	17.85 1.40 -0.01	17.09 1.31 -0.01	16.30 1.22 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.88 1.26 0.00	21.50 1.83 -0.01	23.27 2.23 -0.01	26.71 2.58 0.00	28.22 2.99 0.53	27.97 3.06 1.05	27.64 3.03 0.64	27.20 3.01 0.51	26.87 2.99 0.79	29.06 3.22 0.35	29.72 3.26 0.22	30.10 3.15 -0.43	36.85 3.86 -0.01	40.64 4.32 -0.01	30.49 3.23 0.10	27.30 2.56 -2.45	21.77 2.05 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.22 1.15 0.00	15.18 1.02 0.00	14.42 1.06 0.00	15.83 1.21 0.00	21.44 1.77 0.00	23.18 2.15 0.00	26.62 2.49 0.00	28.62 2.86 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.60 2.89 0.00	27.54 2.86 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.71 3.73 0.00	40.48 4.18 0.00	30.45 3.09 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	20.69 1.88 -0.01	18.11 1.51 -0.01	17.85 1.40 -0.01	17.09 1.31 -0.01	16.30 1.22 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.88 1.26 0.00	21.50 1.83 -0.01	23.27 2.23 -0.01	26.71 2.58 0.00	28.22 2.99 0.53	27.97 3.06 1.05	27.64 3.03 0.64	27.20 3.01 0.51	26.87 2.99 0.79	29.06 3.22 0.35	29.72 3.26 0.22	30.10 3.15 -0.43	36.85 3.86 -0.01	40.64 4.32 -0.01	30.49 3.23 0.10	27.30 2.56 -2.45	21.77 2.05 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	20.59 1.79 0.00	18.02 1.43 0.00	17.76 1.32 0.00	17.00 1.23 0.00	16.22 1.15 0.00	15.19 1.03 0.00	14.43 1.07 0.00	15.83 1.21 0.00	21.46 1.79 0.00	23.20 2.17 0.00	26.64 2.51 0.00	28.64 2.88 0.00	28.92 2.96 0.00	28.18 2.93 0.00	27.62 2.92 0.00	27.57 2.89 0.00	29.31 3.12 0.00	29.84 3.15 0.00	29.56 3.05 0.00	36.71 3.73 0.00	40.48 4.18 0.00	30.47 3.12 0.00	24.74 2.45 0.00	21.69 1.97 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	19.80 1.00 0.00	17.37 0.78 0.00	17.19 0.74 0.00	16.48 0.71 0.00	15.74 0.66 0.00	14.75 0.59 0.00	13.86 0.49 0.00	15.07 0.45 0.00	20.20 0.53 0.00	21.81 0.78 0.00	25.03 0.89 0.00	26.71 0.95 0.00	26.92 0.96 0.00	26.16 0.91 0.00	25.64 0.94 0.00	25.57 0.89 0.00	27.19 1.00 0.00	27.67 0.99 0.00	27.44 0.93 0.00	34.24 1.25 0.00	37.65 1.34 0.00	28.29 0.93 0.00	23.02 0.74 0.00	20.35 0.63 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	19.20 0.39 0.00	16.93 0.33 0.00	16.73 0.28 0.00	16.04 0.27 0.00	15.33 0.26 0.00	14.45 0.30 0.00	13.64 0.28 0.00	14.91 0.29 0.00	20.20 0.53 0.00	21.54 0.50 0.00	24.88 0.75 0.00	26.50 0.75 0.00	26.68 0.73 0.00	25.96 0.71 0.00	25.37 0.67 0.00	25.39 0.72 0.00	26.87 0.68 0.00	27.41 0.72 0.00	27.25 0.74 0.00	33.91 0.92 0.00	37.40 1.09 0.00	28.09 0.74 0.00	22.89 0.60 0.00	20.29 0.57 0.00
RIVERBAY____ 323610	20.73 1.92 -0.01	18.18 1.58 -0.01	17.94 1.48 -0.01	17.18 1.40 -0.01	16.38 1.30 -0.01	15.28 1.12 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.83 1.21 0.00	21.42 1.75 -0.01	23.23 2.19 -0.01	26.71 2.58 0.01	28.80 3.04 -0.01	29.07 3.11 0.00	28.32 3.06 -0.01	27.73 3.01 -0.01	27.70 3.01 -0.01	29.45 3.25 -0.01	29.98 3.28 -0.01	29.73 3.21 -0.01	36.95 3.96 -0.01	40.71 4.39 -0.01	30.62 3.26 -0.01	24.86 2.56 -0.01	21.82 2.09 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	18.92 0.11 0.00	16.66 0.07 0.00	16.42 -0.03 0.00	15.69 -0.08 0.00	15.04 -0.03 0.00	14.26 0.10 0.00	13.28 -0.08 0.00	14.75 0.13 0.00	20.37 0.71 0.00	21.14 0.11 0.00	24.23 0.10 0.00	25.58 -0.18 0.00	25.70 -0.26 0.00	24.97 -0.28 0.00	24.36 -0.35 0.00	24.38 -0.30 0.00	25.85 -0.34 0.00	26.47 -0.21 0.00	26.41 -0.11 0.00	32.49 -0.49 0.00	35.62 -0.69 0.00	27.05 -0.30 0.00	22.47 0.18 0.00	20.19 0.47 0.00
ROSETON___1 23587	20.23 1.43 0.00	17.74 1.15 0.00	17.52 1.07 0.00	16.78 1.01 0.00	16.01 0.93 0.00	14.99 0.84 0.00	14.23 0.87 0.00	15.60 0.98 0.00	21.12 1.46 0.00	22.80 1.77 0.00	26.14 2.00 0.00	28.07 2.32 0.00	28.32 2.36 0.00	27.58 2.32 0.00	27.00 2.30 0.00	26.97 2.30 0.00	28.68 2.49 0.00	29.20 2.51 0.00	28.92 2.41 0.00	35.99 3.00 0.00	39.65 3.34 0.00	29.82 2.46 0.00	24.23 1.94 0.00	21.28 1.56 0.00
ROSETON___2 23588	20.23 1.43 0.00	17.74 1.15 0.00	17.52 1.07 0.00	16.78 1.01 0.00	16.01 0.93 0.00	14.99 0.84 0.00	14.23 0.87 0.00	15.60 0.98 0.00	21.12 1.46 0.00	22.80 1.77 0.00	26.14 2.00 0.00	28.07 2.32 0.00	28.32 2.36 0.00	27.58 2.32 0.00	27.00 2.30 0.00	26.97 2.30 0.00	28.68 2.49 0.00	29.20 2.51 0.00	28.92 2.41 0.00	35.99 3.00 0.00	39.65 3.34 0.00	29.82 2.46 0.00	24.23 1.94 0.00	21.28 1.56 0.00
RUSSELL___1 23602	19.56 0.75 0.00	17.19 0.60 0.00	16.93 0.48 0.00	16.16 0.39 0.00	15.53 0.45 0.00	14.75 0.59 0.00	13.68 0.32 0.00	15.32 0.70 0.00	21.12 1.46 0.00	22.06 1.03 0.00	25.37 1.23 0.00	26.79 1.03 0.00	26.94 0.99 0.00	26.11 0.86 0.00	25.40 0.69 0.00	25.44 0.77 0.00	27.00 0.81 0.00	27.70 1.01 0.00	27.60 1.09 0.00	34.04 1.06 0.00	37.33 1.02 0.00	28.20 0.85 0.00	23.36 1.07 0.00	20.98 1.26 0.00

RUSSELL___2 23532	19.56 0.75 0.00	17.19 0.60 0.00	16.93 0.48 0.00	16.16 0.39 0.00	15.53 0.45 0.00	14.75 0.59 0.00	13.68 0.32 0.00	15.32 0.70 0.00	21.12 1.46 0.00	22.06 1.03 0.00	25.37 1.23 0.00	26.79 1.03 0.00	26.94 0.99 0.00	26.11 0.86 0.00	25.40 0.69 0.00	25.44 0.77 0.00	27.00 0.81 0.00	27.70 1.01 0.00	27.60 1.09 0.00	34.04 1.06 0.00	37.33 1.02 0.00	28.20 0.85 0.00	23.36 1.07 0.00	20.98 1.26 0.00
RUSSELL___3 23549	18.97 0.17 0.00	16.69 0.10 0.00	16.45 0.00 0.00	15.72 -0.05 0.00	15.07 0.00 0.00	14.30 0.14 0.00	13.31 -0.05 0.00	14.79 0.18 0.00	20.45 0.79 0.00	21.24 0.21 0.00	24.38 0.24 0.00	25.71 -0.05 0.00	25.85 -0.10 0.00	25.10 -0.15 0.00	24.48 -0.22 0.00	24.51 -0.17 0.00	25.96 -0.24 0.00	26.61 -0.08 0.00	26.54 0.03 0.00	32.69 -0.30 0.00	35.84 -0.47 0.00	27.16 -0.19 0.00	22.53 0.25 0.00	20.25 0.53 0.00
RUSSELL___4 23556	19.54 0.73 0.00	17.18 0.58 0.00	16.91 0.46 0.00	16.15 0.38 0.00	15.53 0.45 0.00	14.75 0.59 0.00	13.67 0.31 0.00	15.31 0.69 0.00	21.10 1.44 0.00	22.04 1.01 0.00	25.34 1.21 0.00	26.76 1.00 0.00	26.92 0.96 0.00	26.09 0.83 0.00	25.37 0.67 0.00	25.42 0.74 0.00	26.98 0.79 0.00	27.67 0.99 0.00	27.57 1.06 0.00	34.01 1.02 0.00	37.33 1.02 0.00	28.20 0.85 0.00	23.36 1.07 0.00	20.96 1.24 0.00
RUSSELL___STATION 23914	18.97 0.17 0.00	16.69 0.10 0.00	16.45 0.00 0.00	15.72 -0.05 0.00	15.07 0.00 0.00	14.30 0.14 0.00	13.31 -0.05 0.00	14.79 0.18 0.00	20.45 0.79 0.00	21.24 0.21 0.00	24.38 0.24 0.00	25.71 -0.05 0.00	25.85 -0.10 0.00	25.10 -0.15 0.00	24.48 -0.22 0.00	24.51 -0.17 0.00	25.96 -0.24 0.00	26.61 -0.08 0.00	26.54 0.03 0.00	32.69 -0.30 0.00	35.84 -0.47 0.00	27.16 -0.19 0.00	22.53 0.25 0.00	20.25 0.53 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.84 0.04 0.00	16.61 0.02 0.00	16.43 -0.02 0.00	15.74 -0.03 0.00	15.06 -0.02 0.00	14.20 0.04 0.00	13.40 0.04 0.00	14.62 0.00 0.00	19.82 0.16 0.00	21.11 0.08 0.00	24.35 0.22 0.00	25.91 0.15 0.00	26.06 0.10 0.00	25.35 0.10 0.00	24.75 0.05 0.00	24.78 0.10 0.00	26.17 -0.03 0.00	26.66 -0.03 0.00	26.54 0.03 0.00	33.09 0.10 0.00	36.49 0.18 0.00	27.55 0.19 0.00	22.42 0.13 0.00	19.90 0.18 0.00
SELKIRK___I 23801	19.76 0.96 0.00	17.37 0.78 0.00	17.19 0.74 0.00	16.48 0.71 0.00	15.74 0.66 0.00	14.75 0.59 0.00	13.92 0.56 0.00	15.19 0.57 0.00	20.41 0.75 0.00	22.00 0.97 0.00	25.22 1.09 0.00	26.97 1.21 0.00	27.18 1.22 0.00	26.44 1.19 0.00	25.89 1.19 0.00	25.84 1.16 0.00	27.45 1.26 0.00	27.97 1.28 0.00	27.73 1.22 0.00	34.54 1.55 0.00	37.98 1.67 0.00	28.59 1.23 0.00	23.27 0.98 0.00	20.55 0.83 0.00
SELKIRK___II 23799	19.69 0.88 0.00	17.29 0.70 0.00	17.11 0.66 0.00	16.42 0.65 0.00	15.68 0.60 0.00	14.70 0.54 0.00	13.84 0.48 0.00	15.07 0.45 0.00	20.26 0.59 0.00	21.83 0.80 0.00	25.05 0.92 0.00	26.76 1.00 0.00	26.97 1.01 0.00	26.21 0.96 0.00	25.69 0.99 0.00	25.62 0.94 0.00	27.24 1.05 0.00	27.73 1.04 0.00	27.52 1.01 0.00	34.27 1.29 0.00	37.69 1.38 0.00	28.37 1.01 0.00	23.09 0.80 0.00	20.39 0.67 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	18.77 -0.04 0.00	16.58 -0.02 0.00	16.40 -0.05 0.00	15.71 -0.06 0.00	15.03 -0.05 0.00	14.14 -0.01 0.00	13.32 -0.04 0.00	14.62 0.00 0.00	19.80 0.14 0.00	21.05 0.02 0.00	24.16 0.02 0.00	25.63 -0.13 0.00	25.80 -0.16 0.00	25.10 -0.15 0.00	24.53 -0.17 0.00	24.53 -0.15 0.00	26.01 -0.18 0.00	26.55 -0.13 0.00	26.41 -0.11 0.00	32.79 -0.20 0.00	36.05 -0.25 0.00	27.19 -0.16 0.00	22.22 -0.07 0.00	19.78 0.06 0.00
SENECA___ENERGY 23797	18.86 0.06 0.00	16.61 0.02 0.00	16.40 -0.05 0.00	15.71 -0.06 0.00	15.03 -0.05 0.00	14.20 0.04 0.00	13.33 -0.03 0.00	14.71 0.09 0.00	20.10 0.43 0.00	21.16 0.13 0.00	24.25 0.12 0.00	25.60 -0.15 0.00	25.78 -0.18 0.00	25.08 -0.18 0.00	24.48 -0.22 0.00	24.46 -0.22 0.00	25.90 -0.29 0.00	26.50 -0.19 0.00	26.43 -0.08 0.00	32.69 -0.30 0.00	35.87 -0.44 0.00	27.11 -0.25 0.00	22.24 -0.04 0.00	19.93 0.22 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	20.23 1.43 0.00	17.74 1.15 0.00	17.52 1.07 0.00	16.78 1.01 0.00	16.01 0.93 0.00	15.01 0.85 0.00	14.24 0.88 0.00	15.63 1.01 0.00	21.18 1.51 0.00	22.84 1.81 0.00	26.16 2.03 0.00	28.13 2.37 0.00	28.40 2.44 0.00	27.65 2.40 0.00	27.05 2.35 0.00	27.02 2.34 0.00	28.71 2.51 0.00	29.25 2.56 0.00	28.98 2.47 0.00	36.05 3.07 0.00	39.72 3.41 0.00	29.87 2.52 0.00	24.27 1.98 0.00	21.28 1.56 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	21.20 1.62 -0.78	19.51 1.31 -1.60	17.75 1.28 -0.02	17.02 1.23 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.51 1.09 -2.26	17.22 1.19 -2.67	19.06 1.26 -3.18	23.21 1.73 -1.81	25.66 2.12 -2.51	26.68 2.53 -0.02	28.59 2.83 0.00	29.01 3.04 -0.02	28.15 2.88 -0.02	28.42 2.87 -0.85	28.40 2.84 -0.88	29.25 3.04 -0.02	29.84 3.15 0.00	29.68 3.15 -0.02	36.45 3.46 0.00	41.88 4.25 -1.32	34.17 3.04 -3.78	26.99 2.30 -2.41	23.87 1.75 -2.40
SHOREHAM_IC_2 23716	21.20 1.62 -0.78	19.51 1.31 -1.60	17.75 1.28 -0.02	17.02 1.23 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.51 1.09 -2.26	17.22 1.19 -2.67	19.06 1.26 -3.18	23.21 1.73 -1.81	25.66 2.12 -2.51	26.68 2.53 -0.02	28.59 2.83 0.00	29.01 3.04 -0.02	28.15 2.88 -0.02	28.42 2.87 -0.85	28.40 2.84 -0.88	29.25 3.04 -0.02	29.84 3.15 0.00	29.68 3.15 -0.02	36.45 3.46 0.00	41.88 4.25 -1.32	34.17 3.04 -3.78	26.99 2.30 -2.41	23.87 1.75 -2.40
SISSONVILLE___ 23735	17.84 -0.96 0.00	15.96 -0.63 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.27 -0.50 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.75 -0.41 0.00	13.00 -0.36 0.00	13.89 -0.73 0.00	18.27 -1.40 0.00	19.58 -1.45 0.00	22.61 -1.52 0.00	24.60 -1.16 0.00	24.79 -1.17 0.00	24.07 -1.19 0.00	23.52 -1.19 0.00	23.52 -1.16 0.00	24.94 -1.26 0.00	24.90 -1.79 0.00	24.73 -1.78 0.00	31.07 -1.91 0.00	34.46 -1.85 0.00	26.34 -1.01 0.00	21.22 -1.07 0.00	18.75 -0.97 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	18.46 -0.34 0.00	16.33 -0.27 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.49 -0.28 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.93 -0.23 0.00	13.11 -0.25 0.00	14.37 -0.25 0.00	19.45 -0.22 0.00	20.67 -0.36 0.00	23.70 -0.43 0.00	25.19 -0.57 0.00	25.39 -0.57 0.00	24.70 -0.56 0.00	24.14 -0.57 0.00	24.14 -0.54 0.00	25.59 -0.60 0.00	26.10 -0.59 0.00	25.95 -0.56 0.00	32.23 -0.76 0.00	35.44 -0.87 0.00	26.73 -0.63 0.00	21.86 -0.42 0.00	19.42 -0.30 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	18.46 -0.34 0.00	16.33 -0.27 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.49 -0.28 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.93 -0.23 0.00	13.11 -0.25 0.00	14.37 -0.25 0.00	19.45 -0.22 0.00	20.67 -0.36 0.00	23.70 -0.43 0.00	25.19 -0.57 0.00	25.39 -0.57 0.00	24.70 -0.56 0.00	24.14 -0.57 0.00	24.14 -0.54 0.00	25.59 -0.60 0.00	26.10 -0.59 0.00	25.95 -0.56 0.00	32.23 -0.76 0.00	35.44 -0.87 0.00	26.73 -0.63 0.00	21.86 -0.42 0.00	19.42 -0.30 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	18.46 -0.34 0.00	16.33 -0.27 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.49 -0.28 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.93 -0.23 0.00	13.11 -0.25 0.00	14.37 -0.25 0.00	19.45 -0.22 0.00	20.67 -0.36 0.00	23.70 -0.43 0.00	25.19 -0.57 0.00	25.39 -0.57 0.00	24.70 -0.56 0.00	24.14 -0.57 0.00	24.14 -0.54 0.00	25.59 -0.60 0.00	26.10 -0.59 0.00	25.95 -0.56 0.00	32.23 -0.76 0.00	35.44 -0.87 0.00	26.73 -0.63 0.00	21.86 -0.42 0.00	19.42 -0.30 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	18.46 -0.34 0.00	16.33 -0.27 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.49 -0.28 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.93 -0.23 0.00	13.11 -0.25 0.00	14.37 -0.25 0.00	19.45 -0.22 0.00	20.67 -0.36 0.00	23.70 -0.43 0.00	25.19 -0.57 0.00	25.39 -0.57 0.00	24.70 -0.56 0.00	24.14 -0.57 0.00	24.14 -0.54 0.00	25.59 -0.60 0.00	26.10 -0.59 0.00	25.95 -0.56 0.00	32.23 -0.76 0.00	35.44 -0.87 0.00	26.73 -0.63 0.00	21.86 -0.42 0.00	19.42 -0.30 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	18.71 -0.09 0.00	16.45 -0.15 0.00	16.19 -0.26 0.00	15.47 -0.30 0.00	14.83 -0.24 0.00	14.10 -0.06 0.00	13.12 -0.24 0.00	14.56 -0.06 0.00	20.49 0.83 0.00	20.76 -0.27 0.00	23.77 -0.36 0.00	24.93 -0.82 0.00	25.00 -0.96 0.00	24.32 -0.93 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.74 -0.94 0.00	25.04 -1.15 0.00	25.70 -0.99 0.00	25.80 -0.72 0.00	31.50 -1.48 0.00	34.38 -1.92 0.00	26.32 -1.04 0.00	22.09 -0.20 0.00	19.99 0.28 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	18.46 -0.34 0.00	16.33 -0.27 0.00	16.15 -0.30 0.00	15.49 -0.28 0.00	14.80 -0.27 0.00	13.93 -0.23 0.00	13.11 -0.25 0.00	14.37 -0.25 0.00	19.45 -0.22 0.00	20.67 -0.36 0.00	23.70 -0.43 0.00	25.19 -0.57 0.00	25.39 -0.57 0.00	24.70 -0.56 0.00	24.14 -0.57 0.00	24.14 -0.54 0.00	25.59 -0.60 0.00	26.10 -0.59 0.00	25.95 -0.56 0.00	32.23 -0.76 0.00	35.44 -0.87 0.00	26.73 -0.63 0.00	21.86 -0.42 0.00	19.42 -0.30 0.00
SITHE___MASSENA 23902	17.86 -0.94 0.00	15.91 -0.68 0.00	15.89 -0.56 0.00	15.22 -0.55 0.00	14.59 -0.48 0.00	13.69 -0.47 0.00	12.93 -0.43 0.00	14.02 -0.60 0.00	18.51 -1.16 0.00	19.82 -1.20 0.01	22.80 -1.33 0.01	24.49 -1.26 0.01	24.68 -1.27 0.01	23.98 -1.26 0.01	23.46 -1.24 0.01	23.44 -1.23 0.01	24.88 -1.31 0.01	25.18 -1.49 0.01	25.02 -1.48 0.01	31.40 -1.58 0.00	34.78 -1.52 0.00	26.26 -1.09 0.00	21.17 -1.11 0.00	18.71 -1.01 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	17.88 -0.92 0.00	15.95 -0.65 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.27 -0.50 0.00	14.64 -0.44 0.00	13.75 -0.41 0.00	13.01 -0.35 0.00	14.03 -0.58 0.00	18.49 -1.18 0.00	19.83 -1.20 0.00	22.90 -1.23 0.00	24.67 -1.08 0.00	24.87 -1.09 0.00	24.17 -1.09 0.00	23.62 -1.09 0.00	23.62 -1.06 0.00	25.04 -1.15 0.00	25.27 -1.41 0.00	25.13 -1.38 0.00	31.57 -1.42 0.00	35.04 -1.27 0.00	26.48 -0.88 0.00	21.28 -1.00 0.00	18.77 -0.95 0.00
SITHE___STERLING 23777	19.14 0.34 0.00	16.86 0.27 0.00	16.68 0.23 0.00	15.98 0.21 0.00	15.27 0.20 0.00	14.38 0.23 0.00	13.57 0.21 0.00	14.87 0.25 0.00	20.16 0.49 0.00	21.45 0.42 0.00	24.74 0.60 0.00	26.30 0.54 0.00	26.50 0.55 0.00	25.78 0.53 0.00	25.17 0.47 0.00	25.20 0.52 0.00	26.69 0.50 0.00	27.22 0.53 0.00	27.09 0.58 0.00	33.68 0.69 0.00	37.07 0.76 0.00	27.90 0.55 0.00	22.73 0.45 0.00	20.19 0.47 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	20.36 1.56 0.00	17.86 1.26 0.00	17.62 1.17 0.00	16.89 1.12 0.00	16.13 1.06 0.00	15.12 0.96 0.00	14.32 0.96 0.00	15.71 1.10 0.00	21.26 1.59 0.00	23.03 2.00 0.00	26.33 2.20 0.00	28.33 2.58 0.00	28.60 2.65 0.00	27.80 2.55 0.00	27.27 2.57 0.00	27.20 2.52 0.00	28.86 2.67 0.00	29.41 2.72 0.00	29.08 2.57 0.00	36.35 3.36 0.00	40.05 3.74 0.00	30.01 2.65 0.00	24.38 2.09 0.00	21.33 1.62 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	21.35 1.77 -0.78	19.62 1.43 -1.60	17.85 1.38 -0.02	17.09 1.31 -0.02	16.97 1.31 -0.58	17.58 1.16 -2.26	17.29 1.26 -2.67	19.18 1.37 -3.18	23.43 1.95 -1.81	25.95 2.42 -2.51	27.02 2.87 -0.02	29.00 3.25 0.00	29.40 3.43 -0.02	28.55 3.28 -0.02	28.82 3.26 -0.85	28.79 3.23 -0.88	29.67 3.46 -0.02	30.24 3.55 0.00	30.08 3.55 -0.02	36.98 3.99 0.00	42.50 4.87 -1.32	34.58 3.45 -3.78	27.26 2.56 -2.41	24.07 1.95 -2.40
SOUTHOLD___IC 23719	22.26 2.67 -0.78	20.39 2.19 -1.60	18.55 2.09 -0.02	17.77 1.99 -0.02	17.59 1.93 -0.58	18.18 1.76 -2.26	17.87 1.84 -2.67	19.86 2.06 -3.18	24.53 3.05 -1.81	27.17 3.64 -2.51	28.47 4.32 -0.02	30.65 4.89 0.00	31.03 5.06 -0.02	30.19 4.92 -0.02	30.47 4.92 -0.85	30.45 4.89 -0.88	31.34 5.13 -0.02	31.94 5.26 0.00	31.75 5.22 -0.02	39.29 6.30 0.00	45.18 7.55 -1.32	36.41 5.28 -3.78	28.55 3.86 -2.41	25.12 3.00 -2.40
ST LAWRENCE___ 23600	17.84 -0.96 0.00	15.85 -0.75 0.00	15.81 -0.64 0.00	15.14 -0.63 0.00	14.50 -0.57 0.00	13.61 -0.55 0.00	12.85 -0.51 0.00	13.99 -0.63 0.00	18.54 -1.12 0.00	19.87 -1.16 0.01	22.82 -1.30 0.01	24.46 -1.29 0.01	24.68 -1.27 0.01	23.98 -1.26 0.01	23.46 -1.24 0.01	23.44 -1.23 0.01	24.90 -1.28 0.01	25.26 -1.41 0.01	25.07 -1.43 0.01	31.40 -1.58 0.00	34.75 -1.56 0.00	26.18 -1.18 0.00	21.15 -1.14 0.00	18.69 -1.03 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.35 0.55 0.00	16.98 0.38 0.00	16.69 0.25 0.00	15.96 0.19 0.00	15.33 0.26 0.00	14.58 0.42 0.00	13.53 0.17 0.00	15.20 0.58 0.00	21.00 1.34 0.00	22.02 0.99 0.00	25.39 1.25 0.00	26.84 1.08 0.00	27.02 1.06 0.00	26.16 0.91 0.00	25.45 0.74 0.00	25.47 0.79 0.00	27.03 0.84 0.00	27.75 1.07 0.00	27.65 1.14 0.00	34.17 1.19 0.00	37.54 1.23 0.00	28.26 0.90 0.00	23.27 0.98 0.00	20.80 1.08 0.00
STEEL___WIND 323596	18.50 -0.30 0.00	16.26 -0.33 0.00	16.00 -0.44 0.00	15.30 -0.47 0.00	14.67 -0.41 0.00	13.92 -0.24 0.00	12.99 -0.37 0.00	14.34 -0.28 0.00	20.29 0.63 0.00	20.38 -0.65 0.00	23.34 -0.80 0.00	24.42 -1.34 0.00	24.48 -1.48 0.00	23.84 -1.41 0.00	23.30 -1.41 0.00	23.30 -1.38 0.00	24.49 -1.70 0.00	25.17 -1.52 0.00	25.32 -1.19 0.00	30.84 -2.14 0.00	33.59 -2.72 0.00	25.82 -1.53 0.00	21.71 -0.58 0.00	19.72 0.00 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	19.05 0.24 0.00	16.78 0.18 0.00	16.56 0.12 0.00	15.86 0.09 0.00	15.23 0.15 0.00	14.44 0.28 0.00	13.53 0.17 0.00	14.97 0.35 0.00	20.77 1.10 0.00	21.30 0.27 0.00	24.23 0.10 0.00	25.24 -0.52 0.00	25.57 -0.39 0.00	24.92 -0.33 0.00	24.11 -0.59 0.00	24.18 -0.49 0.00	25.59 -0.60 0.00	26.34 -0.35 0.00	26.46 -0.05 0.00	32.46 -0.53 0.00	35.26 -1.05 0.00	26.95 -0.41 0.00	22.22 -0.07 0.00	20.15 0.43 0.00
STONY___BROOK 24151	21.52 1.94 -0.78	19.77 1.58 -1.60	17.96 1.50 -0.02	17.21 1.42 -0.02	17.03 1.37 -0.58	17.65 1.23 -2.26	17.33 1.30 -2.67	19.22 1.42 -3.18	23.50 2.03 -1.81	25.98 2.44 -2.51	27.02 2.87 -0.02	29.03 3.27 0.00	29.37 3.40 -0.02	28.58 3.31 -0.02	28.82 3.26 -0.85	28.79 3.23 -0.88	29.69 3.48 -0.02	30.26 3.58 0.00	30.05 3.53 -0.02	36.71 3.73 0.00	42.24 4.61 -1.32	34.44 3.31 -3.78	27.42 2.72 -2.41	24.27 2.15 -2.40
STURGEON_POOL_HYD 23609	20.76 1.96 0.00	18.19 1.59 0.00	17.94 1.50 0.00	17.17 1.40 0.00	16.39 1.31 0.00	15.36 1.20 0.00	14.63 1.27 0.00	16.11 1.49 0.00	21.91 2.24 0.00	23.68 2.65 0.00	27.01 2.87 0.00	29.08 3.32 0.00	29.44 3.48 0.00	28.69 3.43 0.00	28.09 3.38 0.00	28.03 3.36 0.00	29.81 3.61 0.00	30.37 3.68 0.00	30.01 3.50 0.00	37.44 4.45 0.00	41.32 5.01 0.00	30.97 3.61 0.00	25.16 2.88 0.00	21.89 2.17 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	18.92 0.11 0.00	16.69 0.10 0.00	16.51 0.07 0.00	15.82 0.05 0.00	15.12 0.05 0.00	14.26 0.10 0.00	13.41 0.05 0.00	14.74 0.12 0.00	19.98 0.31 0.00	21.20 0.17 0.00	24.33 0.19 0.00	25.78 0.03 0.00	25.98 0.03 0.00	25.28 0.03 0.00	24.70 0.00 0.00	24.68 0.00 0.00	26.17 -0.03 0.00	26.71 0.03 0.00	26.59 0.08 0.00	33.02 0.03 0.00	36.31 0.00 0.00	27.36 0.00 0.00	22.35 0.07 0.00	19.95 0.24 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	18.92 0.11 0.00	16.69 0.10 0.00	16.51 0.07 0.00	15.82 0.05 0.00	15.12 0.05 0.00	14.26 0.10 0.00	13.41 0.05 0.00	14.74 0.12 0.00	19.98 0.31 0.00	21.20 0.17 0.00	24.33 0.19 0.00	25.78 0.03 0.00	25.98 0.03 0.00	25.28 0.03 0.00	24.70 0.00 0.00	24.68 0.00 0.00	26.17 -0.03 0.00	26.71 0.03 0.00	26.59 0.08 0.00	33.02 0.03 0.00	36.31 0.00 0.00	27.36 0.00 0.00	22.35 0.07 0.00	19.95 0.24 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	18.90 0.09 0.00	16.66 0.07 0.00	16.48 0.03 0.00	15.79 0.02 0.00	15.10 0.03 0.00	14.23 0.07 0.00	13.39 0.03 0.00	14.69 0.07 0.00	19.94 0.28 0.00	21.18 0.15 0.00	24.33 0.19 0.00	25.78 0.03 0.00	25.98 0.03 0.00	25.28 0.03 0.00	24.70 0.00 0.00	24.70 0.02 0.00	26.17 -0.03 0.00	26.74 0.05 0.00	26.62 0.11 0.00	33.02 0.03 0.00	36.31 0.00 0.00	27.36 0.00 0.00	22.35 0.07 0.00	19.91 0.20 0.00
TRIGEN___CC 323695	21.47 1.88 -0.78	19.72 1.53 -1.60	17.88 1.41 -0.02	17.13 1.34 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.55 1.13 -2.26	17.19 1.16 -2.67	19.12 1.32 -3.18	23.39 1.91 -1.81	25.81 2.27 -2.51	26.85 2.70 -0.02	28.82 3.07 0.00	29.06 3.09 -0.02	28.30 3.03 -0.02	28.50 2.94 -0.85	28.50 2.94 -0.88	29.38 3.17 -0.02	30.00 3.31 0.00	29.71 3.18 -0.02	36.58 3.60 0.00	41.84 4.21 -1.32	34.28 3.15 -3.78	27.22 2.52 -2.41	24.15 2.03 -2.40
UNION___PROCESSING_DRP 323587	18.67 -0.13 0.00	16.43 -0.17 0.00	16.20 -0.25 0.00	15.50 -0.27 0.00	14.85 -0.23 0.00	14.06 -0.10 0.00	13.12 -0.24 0.00	14.53 -0.09 0.00	20.12 0.45 0.00	20.84 -0.19 0.00	23.87 -0.27 0.00	25.16 -0.59 0.00	25.28 -0.67 0.00	24.60 -0.66 0.00	24.01 -0.69 0.00	24.01 -0.67 0.00	25.41 -0.79 0.00	26.02 -0.67 0.00	26.01 -0.50 0.00	31.96 -1.02 0.00	35.04 -1.27 0.00	26.62 -0.74 0.00	22.09 -0.20 0.00	19.88 0.16 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	20.38 1.58 0.00	17.87 1.28 0.00	17.65 1.20 0.00	16.89 1.12 0.00	16.13 1.06 0.00	15.15 0.99 0.00	14.35 0.99 0.00	15.63 1.01 0.00	21.06 1.40 0.00	22.88 1.85 0.00	26.31 2.17 0.00	27.97 2.22 0.00	28.01 2.05 0.00	27.17 1.92 0.00	26.63 1.93 0.00	26.31 1.63 0.00	28.03 1.83 0.00	28.50 1.81 0.00	28.29 1.78 0.00	35.56 2.57 0.00	39.07 2.76 0.00	29.27 1.91 0.00	23.98 1.69 0.00	21.22 1.50 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.84 -0.96 0.00	15.96 -0.63 0.00	15.92 -0.53 0.00	15.27 -0.50 0.00	14.62 -0.45 0.00	13.75 -0.41 0.00	13.00 -0.36 0.00	13.89 -0.73 0.00	18.27 -1.40 0.00	19.58 -1.45 0.00	22.61 -1.52 0.00	24.60 -1.16 0.00	24.79 -1.17 0.00	24.07 -1.19 0.00	23.52 -1.19 0.00	23.52 -1.16 0.00	24.94 -1.26 0.00	24.90 -1.79 0.00	24.73 -1.78 0.00	31.07 -1.91 0.00	34.46 -1.85 0.00	26.34 -1.01 0.00	21.22 -1.07 0.00	18.75 -0.97 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	20.08 1.28 0.00	17.62 1.03 0.00	17.42 0.97 0.00	16.68 0.91 0.00	15.93 0.86 0.00	14.94 0.78 0.00	14.10 0.73 0.00	15.36 0.75 0.00	20.59 0.92 0.00	22.29 1.26 0.00	25.56 1.42 0.00	27.22 1.47 0.00	27.38 1.43 0.00	26.62 1.36 0.00	26.06 1.36 0.00	25.96 1.28 0.00	27.63 1.44 0.00	28.13 1.44 0.00	27.89 1.38 0.00	34.87 1.88 0.00	38.31 2.00 0.00	28.78 1.42 0.00	23.42 1.14 0.00	20.72 1.01 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	21.19 1.60 -0.78	19.49 1.29 -1.60	17.75 1.28 -0.02	17.00 1.21 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.51 1.09 -2.26	17.22 1.19 -2.67	19.06 1.26 -3.18	23.21 1.73 -1.81	25.66 2.12 -2.51	26.68 2.53 -0.02	28.56 2.81 0.00	29.01 3.04 -0.02	28.12 2.85 -0.02	28.40 2.84 -0.85	28.37 2.81 -0.88	29.25 3.04 -0.02	29.81 3.12 0.00	29.68 3.15 -0.02	36.45 3.46 0.00	41.88 4.25 -1.32	34.14 3.01 -3.78	26.99 2.30 -2.41	23.87 1.75 -2.40
WADING RIVER_IC_2 23547	21.19 1.60 -0.78	19.49 1.29 -1.60	17.75 1.28 -0.02	17.00 1.21 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.51 1.09 -2.26	17.22 1.19 -2.67	19.06 1.26 -3.18	23.21 1.73 -1.81	25.66 2.12 -2.51	26.68 2.53 -0.02	28.56 2.81 0.00	29.01 3.04 -0.02	28.12 2.85 -0.02	28.40 2.84 -0.85	28.37 2.81 -0.88	29.25 3.04 -0.02	29.81 3.12 0.00	29.68 3.15 -0.02	36.45 3.46 0.00	41.88 4.25 -1.32	34.14 3.01 -3.78	26.99 2.30 -2.41	23.87 1.75 -2.40
WADING RIVER_IC_3 23601	21.19 1.60 -0.78	19.49 1.29 -1.60	17.75 1.28 -0.02	17.00 1.21 -0.02	16.91 1.25 -0.58	17.51 1.09 -2.26	17.22 1.19 -2.67	19.06 1.26 -3.18	23.21 1.73 -1.81	25.66 2.12 -2.51	26.68 2.53 -0.02	28.56 2.81 0.00	29.01 3.04 -0.02	28.12 2.85 -0.02	28.40 2.84 -0.85	28.37 2.81 -0.88	29.25 3.04 -0.02	29.81 3.12 0.00	29.68 3.15 -0.02	36.45 3.46 0.00	41.88 4.25 -1.32	34.14 3.01 -3.78	26.99 2.30 -2.41	23.87 1.75 -2.40
WALDEN___HYDRO 24148	20.40 1.60 0.00	17.87 1.28 0.00	17.63 1.18 0.00	16.89 1.12 0.00	16.10 1.03 0.00	15.09 0.93 0.00	14.35 0.99 0.00	15.76 1.14 0.00	21.38 1.71 0.00	23.09 2.06 0.00	26.48 2.34 0.00	28.46 2.70 0.00	28.76 2.80 0.00	28.03 2.78 0.00	27.42 2.72 0.00	27.39 2.71 0.00	29.13 2.93 0.00	29.68 2.99 0.00	29.35 2.84 0.00	36.55 3.56 0.00	40.30 3.99 0.00	30.26 2.90 0.00	24.58 2.30 0.00	21.47 1.75 0.00
WARRENSBURG___ 23737	20.33 1.52 0.00	17.81 1.21 0.00	17.58 1.13 0.00	16.83 1.06 0.00	16.08 1.01 0.00	15.09 0.93 0.00	14.31 0.95 0.00	15.58 0.96 0.00	21.00 1.34 0.00	22.84 1.81 0.00	26.26 2.12 0.00	27.92 2.16 0.00	27.96 2.00 0.00	27.12 1.87 0.00	26.58 1.88 0.00	26.26 1.58 0.00	27.97 1.78 0.00	28.47 1.79 0.00	28.26 1.75 0.00	35.53 2.54 0.00	39.00 2.69 0.00	29.24 1.89 0.00	23.96 1.67 0.00	21.18 1.46 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	20.69 1.88 -0.01	18.11 1.51 -0.01	17.85 1.40 -0.01	17.09 1.31 -0.01	16.30 1.22 -0.01	15.24 1.08 -0.01	14.47 1.11 0.00	15.88 1.26 0.00	21.50 1.83 -0.01	23.27 2.23 -0.01	26.71 2.58 0.00	28.22 2.99 0.53	27.97 3.06 1.05	27.64 3.03 0.64	27.20 3.01 0.51	26.87 2.99 0.79	29.06 3.22 0.35	29.72 3.26 0.22	30.10 3.15 -0.43	36.85 3.86 -0.01	40.64 4.32 -0.01	30.49 3.23 0.10	27.30 2.56 -2.45	21.77 2.05 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	19.63 0.83 0.00	17.24 0.65 0.00	17.02 0.58 0.00	16.31 0.54 0.00	15.59 0.51 0.00	14.61 0.45 0.00	13.90 0.53 0.00	15.23 0.61 0.00	20.67 1.00 0.00	22.27 1.24 0.00	25.51 1.38 0.00	27.41 1.65 0.00	27.64 1.69 0.00	26.89 1.64 0.00	26.29 1.58 0.00	26.26 1.58 0.00	27.90 1.70 0.00	28.45 1.76 0.00	28.18 1.67 0.00	35.13 2.14 0.00	38.78 2.47 0.00	29.08 1.72 0.00	23.62 1.34 0.00	20.66 0.95 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	21.69 2.11 -0.78	19.91 1.71 -1.60	18.06 1.60 -0.02	17.28 1.50 -0.02	17.08 1.42 -0.58	17.71 1.29 -2.26	17.35 1.32 -2.67	19.29 1.49 -3.18	23.64 2.16 -1.81	26.06 2.52 -2.51	27.12 2.97 -0.02	29.11 3.35 0.00	29.40 3.43 -0.02	28.63 3.36 -0.02	28.84 3.29 -0.85	28.84 3.28 -0.88	29.74 3.54 -0.02	30.34 3.66 0.00	30.08 3.55 -0.02	36.91 3.93 0.00	42.42 4.79 -1.32	34.69 3.56 -3.78	27.51 2.81 -2.41	24.39 2.27 -2.40
WEST CANADA___HYD 24049	18.95 0.15 0.00	16.71 0.12 0.00	16.55 0.10 0.00	15.88 0.11 0.00	15.17 0.09 0.00	14.24 0.08 0.00	13.45 0.09 0.00	14.71 0.09 0.00	19.82 0.16 0.00	21.20 0.17 0.00	24.35 0.22 0.00	25.99 0.23 0.00	26.19 0.23 0.00	25.48 0.23 0.00	24.93 0.22 0.00	24.92 0.25 0.00	26.43 0.24 0.00	26.95 0.27 0.00	26.78 0.27 0.00	33.28 0.30 0.00	36.64 0.33 0.00	27.57 0.22 0.00	22.49 0.20 0.00	19.88 0.16 0.00

WESTERN_NY_WIND 24143	18.71 -0.09 0.00	16.45 -0.15 0.00	16.17 -0.28 0.00	15.45 -0.32 0.00	14.83 -0.24 0.00	14.10 -0.06 0.00	13.11 -0.25 0.00	14.55 -0.07 0.00	20.49 0.83 0.00	20.74 -0.29 0.00	23.75 -0.39 0.00	24.91 -0.85 0.00	24.97 -0.99 0.00	24.29 -0.96 0.00	23.72 -0.99 0.00	23.72 -0.96 0.00	25.01 -1.18 0.00	25.67 -1.01 0.00	25.77 -0.74 0.00	31.47 -1.52 0.00	34.35 -1.96 0.00	26.29 -1.07 0.00	22.06 -0.22 0.00	19.99 0.28 0.00
WESTOVER___LESR 323668	19.22 0.41 0.00	16.91 0.32 0.00	16.71 0.26 0.00	16.02 0.25 0.00	15.33 0.26 0.00	14.44 0.28 0.00	13.61 0.25 0.00	14.94 0.32 0.00	20.39 0.73 0.00	21.51 0.48 0.00	24.69 0.56 0.00	26.17 0.41 0.00	26.35 0.39 0.00	25.63 0.38 0.00	25.00 0.30 0.00	25.00 0.32 0.00	26.48 0.29 0.00	27.09 0.40 0.00	26.99 0.48 0.00	33.38 0.40 0.00	36.56 0.25 0.00	27.71 0.36 0.00	22.75 0.47 0.00	20.27 0.55 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	18.69 -0.11 0.00	16.45 -0.15 0.00	16.20 -0.25 0.00	15.50 -0.27 0.00	14.86 -0.21 0.00	14.09 -0.07 0.00	13.17 -0.19 0.00	14.55 -0.07 0.00	20.39 0.73 0.00	20.72 -0.32 0.00	23.68 -0.46 0.00	24.80 -0.95 0.00	24.89 -1.06 0.00	24.27 -0.98 0.00	23.64 -1.06 0.00	23.67 -1.01 0.00	24.94 -1.26 0.00	25.62 -1.07 0.00	25.72 -0.80 0.00	31.40 -1.58 0.00	34.20 -2.11 0.00	26.23 -1.12 0.00	21.93 -0.36 0.00	19.90 0.18 0.00
YORK___WARBASSE 23770	20.73 1.92 -0.01	18.16 1.56 -0.01	17.90 1.45 -0.01	17.12 1.34 -0.01	16.33 1.25 -0.01	15.27 1.10 -0.01	14.50 1.14 0.00	15.92 1.30 0.00	21.58 1.91 -0.01	23.33 2.29 -0.01	26.80 2.65 -0.01	30.97 3.09 -2.12	33.32 3.17 -4.19	30.96 3.13 -2.58	31.11 3.11 -3.29	30.96 3.08 -3.20	30.95 3.33 -1.43	30.99 3.39 -0.91	30.37 3.29 -0.57	37.08 4.09 -0.01	40.89 4.57 -0.01	31.16 3.39 -0.41	28.17 2.65 -3.23	21.86 2.13 -0.01