

ASTORIA_GT2_2 24095	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT2_3 24096	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT2_4 24097	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT3_1 24098	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT3_2 24099	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT3_3 24100	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT3_4 24101	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT4_1 24102	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT4_2 24103	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT4_3 24104	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT4_4 24105	27.29	25.01	23.25	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.73	28.59	30.97	31.00	39.37	39.99	43.87	44.85	51.28	44.53	41.80	42.45	33.60	30.40	28.23
	0.93	0.81	0.50	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.19	2.27	2.39	2.53	2.38	2.59	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.68	2.22	1.78	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT_1 23523	27.31	25.03	23.25	23.26	21.62	21.36	20.93	22.21	24.38	26.77	28.63	31.02	31.05	39.41	40.06	43.93	44.92	51.34	44.61	41.87	42.52	33.64	30.43	28.25
	0.95	0.82	0.50	0.50	0.49	0.49	0.52	0.73	1.79	2.23	2.31	2.43	2.57	2.42	2.65	2.41	2.73	2.63	3.08	2.86	2.74	2.25	1.81	1.36
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.82	-26.98	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT_10 24110	27.27	24.98	23.22	23.23	21.60	21.33	20.91	22.19	24.37	26.75	28.67	31.04	31.07	39.39	39.97	43.88	44.86	51.26	44.52	41.75	42.43	33.60	30.42	28.23
	0.91	0.77	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.70	1.77	2.21	2.35	2.45	2.59	2.40	2.57	2.35	2.66	2.54	2.98	2.75	2.65	2.22	1.80	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.26	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT_11 24225	27.27	24.98	23.22	23.23	21.60	21.33	20.91	22.19	24.37	26.75	28.67	31.04	31.07	39.39	39.97	43.88	44.86	51.26	44.52	41.75	42.43	33.60	30.42	28.23
	0.91	0.77	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.70	1.77	2.21	2.35	2.45	2.59	2.40	2.57	2.35	2.66	2.54	2.98	2.75	2.65	2.22	1.80	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.26	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
ASTORIA_GT_12 24226	27.27	24.98	23.22	23.23	21.60	21.33	20.91	22.19	24.37	26.75	28.67	31.04	31.07	39.39	39.97	43.88	44.86	51.26	44.52	41.75	42.43	33.60	30.42	28.23
	0.91	0.77	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.70	1.77	2.21	2.35	2.45	2.59	2.40	2.57	2.35	2.66	2.54	2.98	2.75	2.65	2.22	1.80	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.26	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75

BETHLEHEM___GS3 323562	31.09 0.33 -20.99	29.66 0.28 -21.25	28.71 0.17 -23.79	28.74 0.16 -23.90	26.58 0.15 -21.76	26.23 0.15 -21.41	25.58 0.15 -20.61	26.48 0.15 -19.87	25.19 0.45 -8.50	26.79 0.57 -6.67	28.36 0.68 -7.59	30.94 0.73 -9.45	29.25 0.83 -6.04	35.23 0.69 -14.84	35.35 0.78 -13.52	42.64 0.75 -22.14	43.05 0.85 -19.83	52.83 0.83 -30.27	44.90 0.92 -19.13	41.91 0.84 -18.33	43.55 0.81 -20.25	33.74 0.61 -14.18	31.81 0.40 -15.91	30.73 0.27 -18.32
BETHLEHEM___STEEL 23779	13.12 0.41 -2.95	11.34 0.28 -2.93	8.18 0.15 -3.28	8.10 0.13 -3.29	7.79 0.12 -3.00	7.74 0.12 -2.95	7.82 0.16 -2.84	9.42 0.22 -2.74	17.76 0.36 -1.17	20.74 0.27 -0.92	21.42 0.24 -1.08	22.23 0.10 -1.35	24.41 0.47 -1.56	24.12 0.30 -4.12	25.22 0.36 -3.80	23.33 0.39 -3.19	25.55 0.42 -2.75	26.54 0.41 -4.40	28.12 0.47 -2.80	26.00 0.54 -2.71	25.87 0.43 -2.95	20.99 0.02 -2.01	17.89 0.11 -2.28	15.00 0.26 -2.60
BETHPAGE_CC_5 323564	27.64 1.05 -16.83	25.06 0.85 -16.07	23.24 0.49 -17.99	23.23 0.48 -18.08	21.58 0.45 -16.45	21.35 0.49 -16.19	24.11 0.54 -18.75	23.63 0.76 -16.41	27.82 1.93 -9.65	33.43 2.44 -11.43	35.51 2.57 -12.85	37.62 2.68 -14.18	41.53 2.80 -16.35	44.84 2.52 -22.62	46.24 2.70 -22.49	62.47 2.51 -40.21	70.80 2.91 -45.52	75.64 2.80 -51.11	63.11 3.23 -35.04	47.77 2.95 -22.08	46.91 2.90 -21.51	43.58 2.43 -22.20	39.76 1.89 -22.37	35.18 1.42 -21.61
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	13.20 0.47 -2.97	11.41 0.33 -2.95	8.24 0.18 -3.31	8.15 0.15 -3.32	7.83 0.14 -3.02	7.79 0.14 -2.98	7.88 0.19 -2.87	9.48 0.26 -2.76	17.87 0.45 -1.18	20.89 0.41 -0.93	21.56 0.38 -1.09	22.38 0.25 -1.37	24.58 0.63 -1.58	24.29 0.43 -4.15	25.40 0.50 -3.84	23.52 0.55 -3.21	25.76 0.60 -2.78	26.75 0.59 -4.44	28.34 0.67 -2.83	26.18 0.71 -2.74	26.05 0.58 -2.97	21.14 0.15 -2.03	18.00 0.20 -2.30	15.09 0.32 -2.63
BINGHAMTON___COGEN 23790	15.37 0.31 -5.30	13.64 0.24 -5.26	10.79 0.14 -5.89	10.73 0.13 -5.92	10.18 0.12 -5.39	10.09 0.12 -5.30	10.07 0.14 -5.11	11.58 0.20 -4.92	18.82 0.49 -2.10	21.75 0.55 -1.65	22.62 0.58 -1.95	23.76 0.56 -2.44	25.88 0.67 -2.83	27.70 0.55 -7.44	28.54 0.61 -6.88	26.07 0.59 -5.73	28.00 0.67 -4.95	30.29 0.65 -7.91	30.63 0.74 -5.04	28.30 0.68 -4.88	28.45 0.65 -5.30	23.07 0.49 -3.62	20.01 0.40 -4.10	17.14 0.32 -4.68
BLACK RIVER___HYD 24047	11.89 0.31 -1.81	10.62 0.26 -2.22	7.44 0.14 -2.55	5.47 0.10 -0.69	5.36 0.07 -0.62	5.36 0.08 -0.60	5.41 0.08 -0.51	6.93 0.13 -0.34	16.48 0.39 0.14	18.97 0.47 1.05	19.15 0.46 1.40	19.21 -0.21 1.35	20.93 -0.22 1.23	19.72 -0.06 -0.07	20.63 -0.29 0.13	19.14 0.18 0.79	21.52 0.29 1.14	21.57 0.41 0.57	23.38 -0.25 1.21	21.56 0.71 1.04	22.22 0.09 0.36	18.79 0.70 0.87	15.55 0.53 0.48	12.64 0.35 -0.14
BLISS_WT_PWR 323608	13.31 0.45 -3.10	11.52 0.31 -3.08	8.37 0.17 -3.45	8.28 0.15 -3.46	7.96 0.14 -3.15	7.91 0.14 -3.10	8.01 0.20 -2.99	9.63 0.29 -2.88	18.02 0.55 -1.23	21.01 0.49 -0.96	21.73 0.50 -1.14	22.54 0.35 -1.42	24.76 0.74 -1.64	24.52 0.49 -4.32	25.66 0.61 -4.00	23.73 0.63 -3.35	25.99 0.72 -2.90	27.03 0.67 -4.62	28.56 0.77 -2.95	26.36 0.77 -2.85	26.23 0.63 -3.10	21.26 0.19 -2.12	18.12 0.22 -2.40	15.20 0.32 -2.74
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	30.69 0.41 -20.52	29.15 0.34 -20.67	28.10 0.20 -23.14	28.12 0.19 -23.26	26.03 0.19 -21.17	25.69 0.19 -20.83	25.06 0.19 -20.05	26.03 0.24 -19.33	25.15 0.65 -8.27	26.86 0.82 -6.49	28.45 0.90 -7.46	31.02 0.96 -9.29	29.61 1.07 -6.16	36.05 0.91 -15.44	36.20 1.01 -14.14	42.68 0.97 -21.96	43.07 1.12 -19.58	52.73 1.06 -29.94	44.97 1.19 -18.93	42.01 1.09 -18.19	43.57 1.08 -19.99	33.75 0.83 -13.96	31.75 0.60 -15.65	30.56 0.44 -17.98
BOC_GAS_DRP 24189	30.87 0.39 -20.72	29.33 0.33 -20.87	28.31 0.19 -23.37	28.34 0.19 -23.48	26.22 0.19 -21.37	25.88 0.19 -21.03	25.26 0.19 -20.24	26.22 0.25 -19.51	25.23 0.65 -8.35	26.92 0.82 -6.55	28.53 0.90 -7.53	31.11 0.96 -9.39	29.67 1.05 -6.23	36.25 0.91 -15.64	36.37 0.99 -14.32	42.88 0.95 -22.18	43.20 1.07 -19.75	52.99 1.02 -30.24	45.14 1.17 -19.13	42.19 1.07 -18.38	43.76 1.06 -20.21	33.88 0.81 -14.11	31.92 0.60 -15.82	30.74 0.44 -18.16
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	31.18 0.47 -20.95	30.18 0.37 -21.67	29.24 0.22 -24.26	29.26 0.21 -24.38	27.07 0.21 -22.19	26.72 0.21 -21.84	26.06 0.22 -21.02	27.03 0.30 -20.26	25.75 0.84 -8.67	27.43 1.07 -6.80	28.69 1.21 -7.40	31.27 1.33 -9.17	29.63 1.50 -5.76	33.71 1.20 -12.81	33.77 1.35 -11.37	41.73 1.28 -20.69	42.93 1.50 -19.06	51.84 1.48 -28.63	44.55 1.69 -18.02	41.41 1.55 -17.13	43.37 1.51 -19.37	33.91 1.14 -13.81	31.77 0.73 -15.54	30.80 0.52 -18.13
BOWLINE___1 23526	26.62 0.76 -16.10	24.37 0.63 -15.60	22.61 0.39 -17.47	22.61 0.38 -17.55	21.03 0.38 -15.97	20.77 0.38 -15.72	20.36 0.41 -15.13	21.63 0.58 -14.59	23.88 1.46 -6.18	26.26 1.86 -4.85	28.14 2.01 -6.04	30.42 2.08 -7.58	30.65 2.24 -6.03	38.68 1.95 -17.02	39.28 2.06 -16.16	44.11 1.94 -22.42	45.67 2.19 -21.10	50.43 2.11 -26.59	43.44 2.44 -16.16	40.71 2.23 -15.74	41.42 2.18 -16.74	33.25 1.84 -12.46	29.68 1.47 -12.71	27.53 1.09 -14.30
BOWLINE___2 23595	26.62 0.75 -16.11	24.37 0.63 -15.61	22.62 0.39 -17.47	22.62 0.38 -17.56	21.03 0.38 -15.98	20.77 0.38 -15.72	20.36 0.40 -15.14	21.63 0.58 -14.59	23.88 1.46 -6.18	26.24 1.84 -4.85	28.12 1.99 -6.04	30.43 2.08 -7.58	30.63 2.22 -6.03	38.70 1.97 -17.03	39.32 2.11 -16.16	44.09 1.97 -22.36	45.62 2.24 -21.01	50.46 2.15 -26.58	43.49 2.48 -16.17	40.74 2.25 -15.75	41.45 2.21 -16.74	33.23 1.84 -12.44	29.69 1.47 -12.71	27.53 1.08 -14.30
BROOKHAVEN___DRP 24191	27.62 1.02 -16.84	25.03 0.83 -16.07	23.22 0.47 -17.99	23.21 0.45 -18.08	21.54 0.42 -16.45	21.32 0.46 -16.19	24.23 0.51 -18.90	23.66 0.72 -16.47	27.88 1.83 -9.81	33.65 2.35 -11.75	35.88 2.61 -13.18	37.73 2.78 -14.18	41.73 3.00 -16.35	44.96 2.64 -22.62	46.34 2.80 -22.49	62.61 2.65 -40.21	71.05 3.16 -45.52	75.97 3.13 -51.11	63.46 3.58 -35.04	48.07 3.25 -22.08	47.20 3.19 -21.51	43.77 2.62 -22.20	40.28 1.95 -22.83	35.58 1.48 -21.95
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	27.23 0.87 -16.60	24.93 0.73 -16.07	23.18 0.44 -17.99	23.19 0.44 -18.07	21.56 0.44 -16.45	21.30 0.44 -16.19	20.89 0.48 -15.58	22.17 0.69 -15.02	24.34 1.74 -6.36	26.73 2.19 -4.99	28.63 2.31 -6.23	31.00 2.41 -7.82	31.02 2.55 -6.10	39.30 2.32 -17.27	39.91 2.50 -16.35	43.82 2.29 -21.78	44.80 2.59 -19.83	51.22 2.50 -26.99	44.44 2.91 -16.69	41.68 2.68 -16.26	42.38 2.61 -17.28	33.52 2.14 -12.42	30.36 1.75 -13.11	28.17 1.29 -14.74
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75

GOWANUS_GT1_7 24112	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT1_8 24113	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT2_1 24114	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT2_2 24115	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT2_3 24116	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT2_4 24117	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT2_5 24118	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT2_6 24119	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT2_7 24120	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT2_8 24121	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT3_1 24122	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT3_2 24123	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT3_3 24124	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT3_4 24125	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75
GOWANUS_GT3_5 24126	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75

NYPA_GOWANUS____GT6 24157	27.31	25.00	23.23	23.23	21.60	21.33	20.90	22.19	24.37	26.79	28.73	31.10	31.16	39.49	40.06	43.96	44.95	51.37	44.64	41.89	42.54	33.72	30.51	28.29
	0.95	0.79	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.70	1.77	2.25	2.41	2.51	2.68	2.50	2.65	2.43	2.75	2.65	3.11	2.89	2.77	2.33	1.89	1.40
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.26	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	27.30	25.01	23.24	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.75	28.61	31.00	31.02	39.39	40.02	43.90	44.88	51.30	44.57	41.80	42.47	33.62	30.42	28.24
	0.94	0.81	0.49	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.21	2.29	2.41	2.55	2.40	2.61	2.37	2.68	2.58	3.03	2.80	2.70	2.24	1.80	1.35
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	27.30	25.01	23.24	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.75	28.61	31.00	31.02	39.39	40.02	43.90	44.88	51.30	44.57	41.80	42.47	33.62	30.42	28.24
	0.94	0.81	0.49	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.21	2.29	2.41	2.55	2.40	2.61	2.37	2.68	2.58	3.03	2.80	2.70	2.24	1.80	1.35
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYPA_KENT____GT 24152	27.30	24.99	23.23	23.23	21.60	21.33	20.91	22.19	24.37	26.79	28.71	31.08	31.14	39.45	40.02	43.92	44.91	51.30	44.57	41.82	42.50	33.68	30.46	28.27
	0.94	0.78	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.70	1.77	2.25	2.39	2.49	2.66	2.46	2.61	2.39	2.71	2.58	3.03	2.82	2.72	2.29	1.84	1.37
	-16.60	-16.08	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.26	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.29	24.98	23.22	23.22	21.59	21.32	20.89	22.17	24.32	26.71	28.65	31.04	31.09	39.42	39.98	43.90	44.89	51.31	44.57	41.82	42.50	33.70	30.48	28.26
	0.93	0.77	0.47	0.46	0.46	0.45	0.48	0.68	1.72	2.17	2.33	2.45	2.62	2.42	2.57	2.37	2.68	2.58	3.03	2.82	2.72	2.31	1.86	1.37
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.29	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.70	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYPA_VERNON____GT2 24162	27.28	24.99	23.22	23.23	21.60	21.33	20.91	22.19	24.37	26.77	28.69	31.06	31.09	39.41	39.99	43.90	44.89	51.28	44.54	41.77	42.45	33.62	30.43	28.24
	0.92	0.78	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.71	1.77	2.23	2.37	2.47	2.62	2.42	2.59	2.37	2.68	2.56	3.00	2.77	2.68	2.24	1.81	1.35
	-16.60	-16.08	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.26	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYPA_VERNON____GT3 24163	27.28	24.99	23.22	23.23	21.60	21.33	20.91	22.19	24.37	26.77	28.69	31.06	31.09	39.41	39.99	43.90	44.89	51.28	44.54	41.77	42.45	33.62	30.43	28.24
	0.92	0.78	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.71	1.77	2.23	2.37	2.47	2.62	2.42	2.59	2.37	2.68	2.56	3.00	2.77	2.68	2.24	1.81	1.35
	-16.60	-16.08	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.26	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	27.27	24.98	23.22	23.23	21.60	21.33	20.91	22.19	24.37	26.75	28.67	31.04	31.07	39.39	39.97	43.88	44.86	51.26	44.52	41.75	42.43	33.60	30.42	28.23
	0.91	0.77	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.70	1.77	2.21	2.35	2.45	2.59	2.40	2.57	2.35	2.66	2.54	2.98	2.75	2.65	2.22	1.80	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.26	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	27.27	24.98	23.22	23.23	21.60	21.33	20.91	22.19	24.37	26.75	28.67	31.04	31.07	39.39	39.97	43.88	44.86	51.26	44.52	41.75	42.43	33.60	30.42	28.23
	0.91	0.77	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.70	1.77	2.21	2.35	2.45	2.59	2.40	2.57	2.35	2.66	2.54	2.98	2.75	2.65	2.22	1.80	1.34
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.78	-19.83	-26.99	-16.69	-16.26	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYPA__HOLTSVILL 23794	27.65	25.06	23.23	23.22	21.56	21.34	24.26	23.68	27.95	33.71	35.92	37.73	41.73	44.96	46.32	62.57	70.98	75.88	63.36	47.98	47.14	43.71	40.27	35.58
	1.05	0.85	0.49	0.47	0.44	0.48	0.53	0.75	1.90	2.40	2.65	2.78	3.00	2.64	2.78	2.61	3.09	3.04	3.48	3.16	3.13	2.56	1.94	1.48
	-16.84	-16.07	-17.99	-18.08	-16.45	-16.19	-18.90	-16.48	-9.81	-11.75	-13.18	-14.18	-16.35	-22.62	-22.49	-40.21	-45.52	-51.11	-35.04	-22.08	-21.51	-22.20	-22.83	-21.95
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	27.30	25.01	23.24	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.75	28.61	31.00	31.02	39.39	40.02	43.86	44.85	51.27	44.53	41.80	42.47	33.62	30.42	28.24
	0.94	0.81	0.49	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.21	2.29	2.41	2.55	2.40	2.61	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.70	2.24	1.80	1.35
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.81	-26.97	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	27.30	25.01	23.24	23.25	21.61	21.35	20.92	22.20	24.35	26.75	28.61	31.00	31.02	39.39	40.02	43.86	44.85	51.27	44.53	41.80	42.47	33.62	30.42	28.24
	0.94	0.81	0.49	0.49	0.48	0.49	0.52	0.72	1.75	2.21	2.29	2.41	2.55	2.40	2.61	2.35	2.66	2.56	3.00	2.80	2.70	2.24	1.80	1.35
	-16.60	-16.07	-18.00	-18.08	-16.46	-16.20	-15.58	-15.02	-6.36	-4.99	-6.23	-7.82	-6.10	-17.28	-16.35	-21.77	-19.81	-26.97	-16.68	-16.27	-17.28	-12.43	-13.12	-14.75
NYS_BARGE__HYD 23848	12.68	10.94	7.83	7.74	7.45	7.41	7.48	9.02	17.23	20.12	20.77	21.56	23.69	23.25	24.29	22.49	24.67	25.55	27.21	25.15	25.01	20.34	17.31	14.51
	0.21	0.11	0.05	0.03	0.01	0.01	0.04	0.04	-0.08	-0.27	-0.32	-0.46	-0.13	-0.26	-0.27	-0.20	-0.25	-0.24	-0.22	-0.09	-0.20	-0.47	-0.29	-0.04
	-2.72	-2.70	-3.02	-3.04	-2.77	-2.72	-2.62	-2.53	-1.08	-0.85	-1.00	-1.25	-1.45	-3.80	-3.51	-2.94	-2.54	-4.06	-2.59	-2.50	-2.72	-1.86	-2.11	-2.40
OAK ORCHARD__HYD 24046	12.29	10.57	7.42	7.33	7.07	7.02	7.11	8.68	17.14	20.17	20.79	21.60	23.61	22.93	23.98	22.16	24.37	25.14	27.11	24.97	24.87	20.34	17.20	14.24
	0.18	0.10	0.05	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	-0.03	-0.12	-0.16	-0.25	-0.02	-0.08	-0.13	-0.14	-0.20	-0.11	0.02	0.07	0.02	-0.23	-0.12	0.01
	-2.35	-2.34	-2.62	-2.63	-2.40	-2.36	-2.27	-2.19	-0.93	-0.73	-0.87	-1.08	-1.26	-3.30	-3.05	-2.55	-2.20	-3.51	-2.24	-2.17	-2.36	-1.61	-1.82	-2.08
OCC_CHEM__DRP 24175	12.56	10.84	7.81	7.72	7.42	7.38	7.44	8.94	16.91	19.73	20.33	21.11	23.18	22.86	23.86	22.08	24.21	25.11	26.62	24.63	24.51	19.94	17.01	14.32
	0.02	-0.05	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.10	-0.42	-0.68	-0.78	-0.93	-0.67	-0.73	-0.78	-0.67	-0.76	-0.76	-0.87	-0.66	-0.76	-0.91	-0.64	-0.28
	-2.77	-2.76	-3.09	-3.10	-2.82	-2.78	-2.68	-2.58	-1.10	-0.86	-1.02	-1.28	-1.48	-3.88	-3.59	-3.00	-2.59	-4.14	-2.64	-2.56	-2.78	-1.90	-2.15	-2.45

WESTOVER____LESR 323668	15.37 0.34 -5.27	13.64 0.27 -5.24	10.77 0.15 -5.86	10.70 0.14 -5.89	10.16 0.13 -5.36	10.08 0.13 -5.27	10.05 0.15 -5.08	11.57 0.22 -4.90	18.85 0.52 -2.09	21.78 0.59 -1.64	22.65 0.62 -1.94	23.79 0.60 -2.42	25.91 0.72 -2.81	27.71 0.61 -7.40	28.57 0.67 -6.84	26.08 0.63 -5.70	28.02 0.72 -4.92	30.29 0.70 -7.86	30.68 0.82 -5.01	28.34 0.75 -4.85	28.47 0.70 -5.27	23.09 0.53 -3.60	20.02 0.43 -4.08	17.15 0.35 -4.65
WETHRSFD_WT_PWR 323626	13.35 0.32 -3.27	11.60 0.22 -3.25	8.51 0.12 -3.64	8.43 0.10 -3.65	8.08 0.08 -3.32	8.03 0.08 -3.27	8.10 0.13 -3.15	9.68 0.18 -3.04	17.84 0.31 -1.30	20.80 0.24 -1.02	21.49 0.20 -1.20	22.33 0.06 -1.50	24.45 0.34 -1.73	24.46 0.20 -4.56	25.50 0.23 -4.21	23.58 0.30 -3.53	25.77 0.34 -3.05	26.97 0.37 -4.88	28.38 0.42 -3.11	26.22 0.48 -3.01	26.17 0.41 -3.27	21.27 0.08 -2.23	18.15 0.12 -2.53	15.25 0.22 -2.89
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	26.54 0.77 -16.01	24.30 0.65 -15.51	22.52 0.40 -17.37	22.52 0.39 -17.45	20.94 0.39 -15.88	20.69 0.39 -15.63	20.29 0.42 -15.05	21.56 0.59 -14.51	23.88 1.49 -6.15	26.27 1.90 -4.82	28.15 2.05 -6.01	30.44 2.14 -7.54	30.68 2.28 -6.02	38.67 1.99 -16.98	39.34 2.13 -16.16	45.03 1.99 -23.29	47.02 2.26 -22.39	50.71 2.19 -26.78	43.42 2.51 -16.07	40.68 2.30 -15.65	41.37 2.23 -16.64	33.55 1.90 -12.70	29.64 1.50 -12.64	27.48 1.12 -14.22
YORK____WARBASSE 23770	27.31 0.95 -16.60	25.00 0.79 -16.07	23.23 0.48 -18.00	23.23 0.47 -18.08	21.60 0.47 -16.46	21.33 0.47 -16.20	20.90 0.50 -15.58	22.19 0.70 -15.02	24.37 1.77 -6.36	26.79 2.25 -4.99	28.73 2.41 -6.23	31.10 2.51 -7.82	31.16 2.68 -6.10	39.49 2.50 -17.28	40.06 2.65 -16.35	43.96 2.43 -21.78	44.98 2.77 -19.83	51.37 2.65 -26.99	44.64 3.11 -16.69	41.89 2.89 -16.26	42.54 2.77 -17.28	33.72 2.33 -12.43	30.51 1.89 -13.12	28.29 1.40 -14.75