

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$								--- Marginal Cost of Losses								--- Marginal Cost of Congestion								11/07/2020		
Zonal Data																												
Name		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			
PTID		EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST			
CAPITL		13.73	12.55	11.90	11.39	11.18	12.32	13.55	16.57	13.94	13.56	12.28	12.98	12.14	12.70	12.85	14.51	20.44	23.01	21.83	19.14	16.54	14.34	13.02	11.72			
61757		0.23	0.21	0.22	0.22	0.22	0.20	0.35	0.50	0.73	0.79	0.81	0.76	0.69	0.70	0.70	0.80	0.91	1.43	0.99	0.79	0.78	0.72	0.55	0.32			
		-10.34	-9.40	-8.62	-8.04	-7.75	-9.29	-8.57	-9.50	-3.84	-2.84	-1.41	-2.82	-2.94	-3.49	-3.63	-4.11	-8.40	-5.15	-9.06	-8.61	-6.19	-4.53	-4.95	-6.83			
CENTRL		4.43	4.08	4.11	4.11	4.14	3.95	5.69	7.74	9.89	10.32	10.29	9.80	8.90	8.99	9.00	10.17	12.26	17.37	13.07	10.89	10.42	9.70	8.15	5.40			
61754		0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.05	0.04	0.08	0.12	0.25	0.21	0.12	0.13	0.07	0.04	0.00			
		-1.24	-1.13	-1.03	-0.96	-0.93	-1.11	-1.03	-1.14	-0.46	-0.34	-0.17	-0.34	-0.35	-0.42	-0.43	-0.49	-1.00	-0.69	-1.08	-1.03	-0.73	-0.53	-0.59	-0.82			
DUNWOD		11.13	10.16	9.73	9.39	9.25	9.98	11.44	14.25	13.23	13.11	12.24	12.55	11.65	12.05	12.17	13.73	18.62	22.07	19.79	17.23	15.18	13.44	11.99	10.10			
61760		0.35	0.30	0.32	0.33	0.33	0.30	0.49	0.68	1.03	1.09	1.14	1.06	0.96	0.95	0.96	1.08	1.29	1.84	1.35	1.14	1.13	1.06	0.84	0.49			
		-7.62	-6.93	-6.36	-5.92	-5.71	-6.85	-6.32	-7.00	-2.83	-2.10	-1.04	-2.08	-2.18	-2.58	-2.68	-3.04	-6.20	-3.80	-6.66	-6.34	-4.50	-3.28	-3.62	-5.03			
GENESE		4.10	3.78	3.82	3.84	3.87	3.63	5.37	7.32	9.51	10.00	10.00	9.51	8.61	8.68	8.70	9.87	11.79	16.84	12.58	10.44	10.05	9.39	7.86	5.11			
61753		-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.14	-0.22	-0.19	-0.19	-0.16	-0.18	-0.16	-0.16	-0.11	-0.13	-0.15	-0.05	-0.11	-0.08	-0.12	-0.13	-0.11			
		-0.97	-0.88	-0.81	-0.75	-0.73	-0.87	-0.80	-0.89	-0.36	-0.27	-0.13	-0.27	-0.28	-0.33	-0.34	-0.38	-0.79	-0.56	-0.84	-0.81	-0.57	-0.42	-0.46	-0.64			
H Q		3.08	2.86	2.99	3.06	3.12	2.76	4.51	6.40	9.11	9.63	9.78	9.14	8.28	8.28	8.29	9.33	10.80	15.90	11.13	9.45	8.62	8.28	7.11	4.47			
61844		-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.12	-0.17	-0.26	-0.29	-0.28	-0.26	-0.23	-0.24	-0.24	-0.28	-0.33	-0.53	-0.39	-0.29	-0.30	-0.26	-0.21	-0.11			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.64	0.55	0.20	0.00			
HUD VL		11.00	10.06	9.63	9.29	9.15	9.87	11.31	14.08	13.06	12.95	12.08	12.39	11.49	11.90	12.00	13.54	18.40	21.85	19.58	17.02	14.98	13.25	11.82	9.98			
61758		0.29	0.26	0.28	0.29	0.29	0.27	0.42	0.58	0.89	0.94	0.99	0.92	0.82	0.83	0.82	0.92	1.11	1.64	1.19	0.99	0.97	0.91	0.71	0.42			
		-7.54	-6.86	-6.29	-5.87	-5.65	-6.78	-6.25	-6.93	-2.80	-2.08	-1.03	-2.07	-2.16	-2.56	-2.66	-3.01	-6.16	-3.78	-6.61	-6.28	-4.45	-3.25	-3.59	-4.98			
LONGIL		16.64	12.34	11.74	11.53	11.61	14.00	19.27	19.28	19.34	22.07	19.11	21.15	22.70	23.75	21.69	21.72	26.21	41.00	33.44	29.64	24.00	22.00	19.93	19.60			
61762		0.43	0.38	0.40	0.41	0.42	0.38	0.62	0.86	1.28	1.36	1.40	1.30	1.17	1.18	1.18	1.33	1.57	2.23	1.65	1.39	1.38	1.29	1.06	0.63			
		-13.05	-9.02	-8.28	-7.98	-7.99	-10.79	-14.01	-11.85	-8.69	-10.79	-7.65	-10.45	-13.02	-14.06	-11.99	-10.78	-13.50	-22.34	-20.01	-18.50	-13.06	-11.62	-11.34	-14.39			
MHK VL		4.55	4.19	4.23	4.22	4.26	4.07	5.86	7.97	10.15	10.54	10.51	9.99	9.04	9.11	9.14	10.30	12.48	17.67	13.06	11.09	10.17	9.52	8.20	5.55			
61756		0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.13	0.19	0.29	0.28	0.28	0.24	0.20	0.20	0.20	0.23	0.33	0.62	0.37	0.25	0.24	0.21	0.17	0.11			
		-1.31	-1.19	-1.10	-1.02	-0.98	-1.18	-1.09	-1.21	-0.49	-0.34	-0.17	-0.34	-0.33	-0.39	-0.41	-0.46	-1.01	-0.62	-0.92	-1.09	-0.37	-0.22	-0.50	-0.87			
MILLWD		11.18	10.21	9.77	9.42	9.28	10.03	11.47	14.29	13.21	13.08	12.20	12.52	11.61	12.02	12.13	13.69	18.61	22.06	19.80	17.22	15.15	13.40	11.95	10.11			
61759		0.32	0.28	0.30	0.31	0.31	0.29	0.46	0.65	0.98	1.04	1.09	1.02	0.90	0.90	0.89	1.02	1.21	1.79	1.30	1.07	1.05	0.99	0.77	0.45			
		-7.69	-6.99	-6.41	-5.98	-5.77	-6.91	-6.37	-7.07	-2.86	-2.12	-1.05	-2.10	-2.20	-2.60	-2.71	-3.07	-6.26	-3.84	-6.72	-6.40	-4.54	-3.31	-3.66	-5.08			
N.Y.C.		11.16	10.18	9.75	9.40	9.26	9.99	11.47	14.28	13.28	13.17	12.29	12.60	11.69	12.10	12.21	13.78	18.63	22.02	19.77	17.26	15.21	13.49	12.04	10.15			
61761		0.38	0.32	0.33	0.34	0.35	0.32	0.52	0.70	1.08	1.15	1.20	1.12	1.00	1.00	1.01	1.14	1.30	1.79	1.34	1.18	1.16	1.12	0.89	0.54			
		-7.62	-6.93	-6.35	-5.92	-5.71	-6.85	-6.31	-7.00	-2.83	-2.09	-1.04	-2.08	-2.17	-2.58	-2.68	-3.04	-6.19	-3.80	-6.65	-6.34	-4.49	-3.28	-3.62	-5.03			
NORTH		3.01	2.80	2.93	3.00	3.07	2.72	4.44	6.29	8.99	9.49	9.65	9.03	8.15	8.17	8.16	9.15	10.62	15.61	10.00	9.27	6.21	6.20	6.26	4.41			
61755		-0.15	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.19	-0.28	-0.38	-0.43	-0.41	-0.38	-0.36	-0.35	-0.37	-0.45	-0.51	-0.82	-0.64	-0.48	-0.51	-0.46	-0.38	-0.16			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00	2.84	2.43	0.89	0.00			
NPX		11.93	10.90	10.40	10.00	9.84	10.70	12.10	14.97	13.47	13.26	12.28	12.70	11.82	12.28	12.41	14.00	19.18	22.37	20.41	17.80	15.58	13.70	12.31	10.61			
61845		0.30	0.27	0.28	0.29	0.29	0.27	0.45	0.62	0.96	1.01	1.07	0.99	0.89	0.90	0.90	1.03	1.17	1.72	1.24	1.01	1.03	0.96	0.76	0.45			
		-8.46	-7.69	-7.06	-6.58	-6.34	-7.60	-7.01	-7.77	-3.15	-2.33	-1.16	-2.31	-2.42	-2.86	-2.98	-3.37	-6.88	-4.22	-7.39	-7.04	-4.99	-3.64	-4.02	-5.59			

OH 61846	4.32	4.00	4.00	4.00	4.00	3.85	5.47	7.31	9.07	9.46	9.50	9.05	8.27	8.38	8.40	9.58	11.58	15.17	12.40	10.36	10.00	9.11	7.64	5.12
	-0.16	-0.13	-0.16	-0.16	-0.19	-0.16	-0.25	-0.47	-0.79	-0.80	-0.73	-0.68	-0.61	-0.59	-0.59	-0.55	-0.62	-1.05	-0.53	-0.48	-0.33	-0.55	-0.51	-0.32
	-1.31	-1.20	-1.10	-1.02	-0.99	-1.18	-1.09	-1.21	-0.49	-0.34	-0.17	-0.32	-0.38	-0.45	-0.46	-0.53	-1.07	0.21	-1.15	-1.09	-0.78	-0.57	-0.63	-0.87
PJM 61847	7.76	7.11	6.90	6.72	6.66	6.94	8.50	10.87	11.29	11.44	11.01	10.94	10.07	10.33	10.39	11.77	15.23	19.21	16.23	13.90	12.68	11.37	9.89	7.66
	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.16	0.18	0.26	0.29	0.34	0.32	0.28	0.30	0.29	0.38	0.46	0.61	0.54	0.43	0.48	0.35	0.23	0.13
	-4.47	-4.07	-3.73	-3.48	-3.35	-4.02	-3.71	-4.11	-1.66	-1.23	-0.61	-1.22	-1.28	-1.51	-1.58	-1.78	-3.64	-2.17	-3.91	-3.72	-2.64	-1.93	-2.13	-2.95
WEST 61752	4.45	4.12	4.11	4.11	4.12	3.96	5.63	7.56	9.39	9.83	9.87	9.45	8.58	8.68	8.70	9.92	11.99	17.01	12.85	10.72	10.33	9.39	7.85	5.26
	-0.08	-0.06	-0.09	-0.08	-0.11	-0.09	-0.13	-0.27	-0.49	-0.48	-0.38	-0.35	-0.32	-0.31	-0.31	-0.23	-0.26	-0.49	-0.13	-0.17	-0.04	-0.29	-0.32	-0.22
	-1.37	-1.24	-1.14	-1.06	-1.02	-1.23	-1.13	-1.25	-0.51	-0.39	-0.19	-0.39	-0.39	-0.46	-0.48	-0.55	-1.11	-1.07	-1.20	-1.14	-0.81	-0.59	-0.65	-0.90