

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/06/2020

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	14.27	14.51	14.53	13.25	13.61	13.11	19.26	15.65	14.84	15.17	13.01	12.34	12.17	12.93	12.91	12.89	15.33	19.69	17.18	14.96	16.29	15.32	14.41	12.56
61757	0.32	0.23	0.23	0.25	0.24	0.26	0.45	0.88	1.04	1.07	0.98	0.92	0.89	0.92	0.92	0.91	1.14	1.40	1.32	1.05	0.90	0.71	0.64	0.32
	-9.34	-10.89	-10.92	-9.40	-9.82	-9.25	-12.66	-3.38	-0.43	-0.57	-0.16	-0.15	-0.16	-0.87	-0.86	-0.72	-0.71	-2.25	-0.26	-1.52	-4.54	-5.71	-5.26	-7.62
CENTRL	5.74	4.70	4.70	4.74	4.73	4.72	7.75	11.98	13.64	13.82	12.15	11.52	11.32	11.43	11.43	11.53	13.90	16.70	16.03	12.85	11.54	9.69	9.20	5.56
61754	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.14	0.17	0.19	0.19	0.17	0.11	0.12	0.13	0.12	0.23	0.27	0.30	0.20	0.14	0.11	0.04	0.02
	-1.12	-1.31	-1.31	-1.13	-1.18	-1.11	-1.52	-0.45	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.17	-0.16	-0.15	-0.20	-0.38	-0.13	-0.26	-0.55	-0.69	-0.64	-0.92
DUNWOD	11.98	11.75	11.75	10.87	11.12	10.81	16.18	17.08	17.06	16.14	16.38	15.56	15.56	15.52	15.52	15.64	20.06	23.80	22.05	18.03	15.52	14.16	13.34	10.74
61760	0.49	0.35	0.33	0.35	0.34	0.39	0.71	1.33	1.59	1.60	1.44	1.36	1.32	1.32	1.35	1.36	1.67	1.97	1.93	1.52	1.32	1.05	0.95	0.50
	-6.88	-8.02	-8.04	-6.92	-7.23	-6.81	-9.32	-4.35	-2.10	-1.01	-3.07	-2.94	-3.11	-3.06	-3.04	-3.03	-4.91	-5.78	-4.52	-4.11	-3.34	-4.21	-3.88	-5.62
GENESE	5.36	4.31	4.30	4.38	4.36	4.36	7.25	11.62	13.33	13.49	11.90	11.27	11.06	11.11	11.12	11.22	13.64	16.38	15.78	12.52	11.18	9.35	8.87	5.26
61753	-0.11	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.11	-0.11	-0.11	-0.04	-0.06	-0.13	-0.15	-0.13	-0.15	0.01	0.05	0.08	-0.07	-0.10	-0.08	-0.14	-0.07
	-0.85	-0.99	-1.00	-0.86	-0.90	-0.84	-1.16	-0.34	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.12	-0.12	-0.11	-0.15	-0.29	-0.10	-0.20	-0.42	-0.53	-0.49	-0.71
H Q	4.50	3.30	3.30	3.53	3.47	3.52	5.97	11.04	12.95	13.10	11.49	10.90	10.80	10.80	10.80	10.92	13.04	15.52	14.65	12.00	10.47	8.62	8.28	4.50
61844	-0.11	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.18	-0.35	-0.41	-0.43	-0.38	-0.36	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.43	-0.53	-0.53	-0.40	-0.34	-0.28	-0.24	-0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
HUD VL	11.85	11.62	11.62	10.76	11.00	10.68	16.00	16.62	16.59	15.85	15.80	15.00	15.00	15.02	15.00	15.12	19.25	23.00	21.27	17.42	15.33	13.99	13.18	10.61
61758	0.44	0.31	0.29	0.31	0.31	0.34	0.63	1.15	1.36	1.39	1.26	1.18	1.17	1.16	1.17	1.19	1.48	1.77	1.76	1.34	1.16	0.93	0.83	0.43
	-6.80	-7.93	-7.95	-6.84	-7.15	-6.73	-9.22	-4.07	-1.86	-0.93	-2.67	-2.56	-2.71	-2.73	-2.70	-2.67	-4.29	-5.19	-3.91	-3.68	-3.31	-4.17	-3.84	-5.56
LONGIL	21.87	16.26	17.88	16.73	15.97	18.74	24.58	27.82	28.35	27.88	27.66	27.17	23.70	25.40	25.75	26.64	33.41	43.35	47.64	33.40	28.52	25.64	23.22	22.79
61762	0.62	0.45	0.43	0.45	0.45	0.49	0.90	1.68	1.99	2.02	1.76	1.64	1.61	1.61	1.64	1.66	2.01	2.37	2.28	1.85	1.61	1.29	1.21	0.65
	-16.64	-12.43	-14.07	-12.67	-11.97	-14.65	-17.53	-14.75	-12.99	-12.34	-14.03	-14.27	-10.96	-12.65	-12.98	-13.73	-17.92	-24.93	-29.77	-19.16	-16.06	-15.46	-13.49	-17.52
MHK VL	5.85	4.77	4.77	4.82	4.81	4.81	7.87	12.32	14.00	14.10	12.53	11.85	11.70	11.76	11.75	11.87	14.32	17.18	16.24	13.20	11.69	9.84	9.37	5.65
61756	0.12	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.20	0.39	0.45	0.46	0.43	0.37	0.35	0.35	0.33	0.34	0.43	0.56	0.55	0.40	0.32	0.25	0.21	0.11
	-1.12	-1.31	-1.31	-1.13	-1.18	-1.11	-1.52	-0.54	-0.18	-0.11	-0.23	-0.22	-0.23	-0.28	-0.28	-0.27	-0.41	-0.58	-0.10	-0.40	-0.52	-0.69	-0.64	-0.92
MILLWD	12.01	11.80	11.80	10.91	11.16	10.84	16.22	17.01	16.95	16.05	16.28	15.45	15.46	15.43	15.42	15.55	19.96	23.72	21.95	17.94	15.50	14.15	13.33	10.76
61759	0.46	0.33	0.31	0.33	0.32	0.36	0.67	1.26	1.50	1.51	1.36	1.27	1.25	1.25	1.26	1.28	1.60	1.91	1.87	1.45	1.27	1.00	0.90	0.47
	-6.94	-8.08	-8.11	-6.98	-7.29	-6.87	-9.40	-4.36	-2.09	-1.01	-3.05	-2.92	-3.09	-3.05	-3.02	-3.01	-4.88	-5.76	-4.48	-4.09	-3.37	-4.25	-3.91	-5.67
N.Y.C.	12.02	11.78	11.77	10.90	11.14	10.82	16.23	17.18	17.17	16.26	16.48	15.65	15.65	15.62	15.61	15.74	20.10	23.85	22.06	18.11	15.56	14.23	13.43	10.79
61761	0.53	0.37	0.35	0.37	0.37	0.40	0.76	1.44	1.70	1.72	1.54	1.45	1.41	1.43	1.44	1.45	1.71	2.02	1.95	1.61	1.37	1.12	1.03	0.55
	-6.88	-8.02	-8.04	-6.92	-7.23	-6.81	-9.32	-4.35	-2.10	-1.01	-3.07	-2.94	-3.11	-3.06	-3.04	-3.03	-4.91	-5.78	-4.52	-4.11	-3.34	-4.21	-3.88	-5.62
NORTH	4.44	3.26	3.26	3.49	3.43	3.48	5.87	10.88	12.75	12.89	11.30	10.72	10.64	10.67	10.63	10.76	12.82	15.21	12.89	11.78	10.07	8.42	8.10	4.42
61755	-0.17	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.28	-0.51	-0.61	-0.64	-0.57	-0.54	-0.48	-0.47	-0.50	-0.49	-0.66	-0.84	-0.86	-0.62	-0.59	-0.47	-0.42	-0.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00
NPX	13.10	12.70	12.61	11.62	12.90	14.40	20.64	20.89	19.62	17.60	15.87	15.40	15.70	15.70	15.70	17.40	21.02	27.00	23.10	19.11	16.30	14.56	13.70	11.30
61845	0.46	0.33	0.31	0.33	0.33	0.36	0.65	1.24	1.48	1.50	1.34	1.28	1.25	1.26	1.27	1.28	1.56	1.86	1.81	1.42	1.24	0.99	0.88	0.44
	-8.03	-8.99	-8.92	-7.68	-9.03	-10.43	-13.83	-8.26	-4.76	-2.57	-2.66	-2.86	-3.33	-3.31	-3.30	-4.86	-5.98	-9.09	-5.69	-5.29	-4.21	-4.68	-4.30	-6.24

OH 61846	5.41	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	7.34	11.13	12.57	12.25	11.32	10.69	10.48	10.34	10.64	10.75	13.10	15.64	15.08	12.05	10.90	9.19	8.60	5.30
	-0.36	-0.24	-0.24	-0.28	-0.27	-0.26	-0.39	-0.73	-0.88	-0.84	-0.63	-0.62	-0.72	-0.74	-0.66	-0.66	-0.58	-0.80	-0.65	-0.62	-0.53	-0.44	-0.59	-0.29
	-1.16	-1.35	-1.36	-1.17	-1.22	-1.15	-1.57	-0.47	-0.08	0.44	-0.08	-0.05	-0.08	0.06	-0.17	-0.16	-0.20	-0.39	-0.14	-0.27	-0.58	-0.73	-0.67	-0.97
PJM 61847	8.79	8.21	8.21	7.77	7.89	7.73	11.89	14.17	14.90	14.56	13.88	13.18	13.05	13.09	13.16	13.26	16.59	19.79	18.59	15.08	13.33	11.77	11.07	8.07
	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.23	0.41	0.48	0.51	0.51	0.48	0.41	0.41	0.49	0.48	0.69	0.77	0.79	0.58	0.51	0.40	0.27	0.15
	-4.07	-4.74	-4.75	-4.09	-4.27	-4.03	-5.51	-2.37	-1.05	-0.52	-1.50	-1.43	-1.52	-1.54	-1.53	-1.52	-2.43	-2.97	-2.20	-2.10	-1.96	-2.47	-2.28	-3.30
WEST 61752	5.53	4.59	4.59	4.59	4.59	4.60	7.54	11.53	13.13	14.24	11.84	11.27	10.95	11.41	11.09	11.17	13.62	16.25	15.66	12.49	11.27	9.48	8.85	5.45
	-0.25	-0.16	-0.16	-0.19	-0.19	-0.17	-0.20	-0.33	-0.36	-0.30	-0.14	-0.15	-0.29	-0.29	-0.22	-0.25	-0.07	-0.21	-0.08	-0.19	-0.18	-0.18	-0.37	-0.18
	-1.17	-1.37	-1.37	-1.18	-1.23	-1.16	-1.59	-0.47	-0.12	-1.01	-0.11	-0.16	-0.11	-0.57	-0.17	-0.16	-0.21	-0.41	-0.14	-0.28	-0.60	-0.76	-0.70	-1.01