

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/06/2016

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	28.12	26.23	23.15	22.44	25.25	25.99	25.07	25.34	26.28	27.12	26.65	26.00	26.66	25.82	25.03	24.65	25.76	36.04	37.77	31.78	29.40	26.91	25.80	22.03
61757	0.99	0.80	0.59	0.64	0.69	0.75	0.87	0.93	1.06	1.16	1.15	1.05	0.93	0.92	0.88	0.86	0.92	1.09	1.09	0.98	0.93	0.95	0.79	0.76
	-13.59	-14.48	-14.84	-13.45	-15.79	-15.78	-12.92	-11.81	-11.25	-10.70	-10.14	-10.61	-12.69	-11.96	-11.97	-11.75	-11.63	-20.24	-21.90	-17.53	-15.58	-12.88	-14.95	-11.59
CENTRL	14.26	11.73	8.49	9.07	9.61	10.32	12.06	13.34	14.69	15.98	16.00	15.00	13.81	13.62	12.89	12.72	13.89	15.91	16.05	15.45	15.00	13.82	10.91	10.44
61754	0.05	0.07	0.05	0.06	0.07	0.08	0.15	0.16	0.17	0.20	0.15	0.14	0.14	0.09	0.12	0.11	0.12	0.21	0.21	0.21	0.17	0.12	0.11	0.18
	-0.66	-0.71	-0.72	-0.66	-0.77	-0.77	-0.63	-0.58	-0.55	-0.52	-0.50	-0.52	-0.62	-0.58	-0.58	-0.57	-0.57	-0.99	-1.07	-1.97	-1.94	-0.63	-0.73	-0.57
DUNWOD	25.75	23.58	20.24	19.86	22.13	22.90	22.73	23.31	24.49	25.57	25.24	24.49	24.71	23.98	23.15	22.82	24.04	32.53	33.93	28.82	26.83	24.86	23.05	19.92
61760	1.46	1.17	0.79	0.87	0.88	0.96	1.24	1.39	1.63	1.86	1.87	1.78	1.64	1.59	1.52	1.51	1.65	1.84	1.83	1.67	1.61	1.60	1.16	1.07
	-10.75	-11.45	-11.74	-10.63	-12.48	-12.48	-10.20	-9.33	-8.88	-8.45	-8.01	-8.38	-10.02	-9.44	-9.45	-9.28	-9.18	-15.97	-17.32	-13.87	-12.33	-10.18	-11.82	-9.16
GENESE	13.94	11.43	8.27	8.83	9.34	10.02	11.67	12.88	14.18	15.43	15.47	14.54	13.36	13.19	12.50	12.32	13.44	15.35	15.51	15.00	14.56	13.39	10.55	10.20
61753	-0.19	-0.15	-0.08	-0.11	-0.11	-0.12	-0.17	-0.23	-0.28	-0.29	-0.32	-0.26	-0.23	-0.27	-0.20	-0.23	-0.26	-0.24	-0.22	-0.16	-0.21	-0.25	-0.17	0.01
	-0.59	-0.63	-0.64	-0.58	-0.68	-0.68	-0.56	-0.51	-0.49	-0.46	-0.44	-0.46	-0.55	-0.52	-0.52	-0.51	-0.50	-0.88	-0.95	-1.89	-1.87	-0.56	-0.65	-0.50
H Q	13.19	10.66	7.51	8.13	8.54	9.21	10.81	12.36	13.54	14.77	13.25	13.25	12.64	12.56	11.79	11.67	12.79	14.24	14.31	11.76	11.34	12.67	9.77	9.38
61844	-0.35	-0.30	-0.20	-0.23	-0.24	-0.26	-0.34	-0.37	-0.43	-0.49	-0.46	-0.44	-0.40	-0.39	-0.39	-0.37	-0.41	-0.47	-0.47	-0.44	-0.41	-0.41	-0.30	-0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	-0.13	0.00	0.00	1.64	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	1.14	0.00	0.00	0.00
HUD VL	25.65	23.49	20.16	19.77	22.05	22.81	22.64	23.17	24.35	25.43	25.08	24.32	24.54	23.81	23.01	22.68	23.89	32.35	33.77	28.68	26.70	24.72	22.92	19.84
61758	1.43	1.16	0.79	0.85	0.88	0.96	1.22	1.31	1.55	1.77	1.77	1.66	1.54	1.49	1.44	1.42	1.56	1.76	1.79	1.62	1.55	1.53	1.11	1.05
	-10.68	-11.37	-11.66	-10.56	-12.40	-12.39	-10.14	-9.27	-8.83	-8.40	-7.96	-8.32	-9.95	-9.38	-9.39	-9.22	-9.13	-15.87	-17.20	-13.79	-12.26	-10.11	-11.74	-9.10
LONGIL	26.35	24.01	20.52	20.16	22.45	23.24	23.24	23.90	25.35	26.77	26.59	26.09	26.18	25.43	24.78	24.53	26.59	33.17	35.31	30.88	29.14	28.08	24.18	21.41
61762	2.05	1.60	1.06	1.16	1.18	1.30	1.74	1.96	2.25	2.50	2.49	2.35	2.17	2.10	2.00	2.00	2.20	2.47	2.48	2.24	2.13	2.15	1.59	1.51
	-10.76	-11.46	-11.75	-10.64	-12.49	-12.49	-10.22	-9.34	-9.13	-9.01	-8.75	-9.40	-10.97	-10.38	-10.60	-10.48	-11.19	-15.99	-18.05	-15.36	-14.13	-12.86	-12.51	-10.21
MHK VL	15.96	13.39	10.06	10.54	11.30	12.02	13.54	14.77	16.09	17.36	17.33	16.25	15.17	15.00	14.22	14.03	15.17	17.91	18.20	17.00	16.38	15.24	12.41	11.71
61756	0.54	0.44	0.30	0.33	0.35	0.39	0.52	0.58	0.60	0.66	0.61	0.56	0.51	0.53	0.51	0.49	0.49	0.62	0.64	0.57	0.53	0.52	0.43	0.43
	-1.87	-1.99	-2.04	-1.85	-2.17	-2.17	-1.74	-1.59	-1.51	-1.44	-1.37	-1.35	-1.62	-1.52	-1.53	-1.50	-1.48	-2.58	-2.78	-3.15	-2.96	-1.64	-1.90	-1.60
MILLWD	25.82	23.65	20.30	19.91	22.20	22.96	22.78	23.32	24.53	25.62	25.27	24.51	24.73	24.00	23.18	22.84	24.05	32.60	34.04	28.88	26.88	24.91	23.09	19.93
61759	1.49	1.21	0.81	0.89	0.90	0.97	1.25	1.36	1.65	1.88	1.87	1.76	1.63	1.58	1.51	1.48	1.62	1.85	1.88	1.69	1.61	1.61	1.16	1.05
	-10.79	-11.49	-11.78	-10.67	-12.53	-12.53	-10.24	-9.36	-8.91	-8.48	-8.04	-8.41	-10.05	-9.48	-9.49	-9.31	-9.22	-16.04	-17.38	-13.92	-12.38	-10.22	-11.86	-9.20
N.Y.C.	25.90	23.69	20.31	19.94	22.21	22.95	22.79	23.36	24.57	25.68	25.35	24.61	24.83	24.08	23.25	22.94	24.16	32.65	34.05	28.93	26.94	24.96	23.14	20.02
61761	1.60	1.28	0.86	0.94	0.95	1.00	1.30	1.44	1.72	1.97	1.98	1.89	1.76	1.70	1.62	1.61	1.77	1.96	1.95	1.78	1.71	1.70	1.25	1.16
	-10.76	-11.46	-11.74	-10.64	-12.49	-12.48	-10.21	-9.33	-8.88	-8.45	-8.01	-8.38	-10.02	-9.44	-9.45	-9.28	-9.19	-15.98	-17.32	-13.87	-12.33	-10.19	-11.82	-9.17
NORTH	13.22	10.67	7.50	8.13	8.53	9.20	10.93	12.22	13.50	14.68	14.83	13.84	12.50	12.48	11.66	11.54	12.66	14.12	14.20	11.00	10.57	12.52	9.65	9.26
61755	-0.33	-0.28	-0.22	-0.23	-0.25	-0.26	-0.35	-0.38	-0.48	-0.58	-0.52	-0.50	-0.55	-0.47	-0.52	-0.51	-0.54	-0.59	-0.58	-0.61	-0.55	-0.56	-0.42	-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	1.66	1.77	0.00	0.00	0.00
NPX	27.01	25.01	21.84	21.27	23.87	24.62	23.90	24.61	25.50	26.43	26.01	25.31	25.78	25.01	24.21	23.86	25.01	34.54	36.11	30.45	28.25	26.00	24.58	21.10
61845	1.10	0.88	0.62	0.68	0.73	0.79	0.99	1.15	1.30	1.43	1.43	1.32	1.20	1.19	1.14	1.13	1.23	1.43	1.40	1.25	1.20	1.20	0.91	0.86
	-12.37	-13.18	-13.51	-12.24	-14.37	-14.36	-11.62	-10.87	-10.23	-9.73	-9.23	-9.65	-11.54	-10.87	-10.88	-10.69	-10.58	-18.40	-19.93	-15.94	-14.16	-11.72	-13.60	-10.55

OH 61846	13.50	11.13	8.10	8.63	9.16	9.83	11.30	12.71	13.78	15.00	15.00	14.11	13.00	12.80	12.16	12.00	13.08	15.00	15.10	14.65	14.22	13.00	10.32	10.08
	-0.72	-0.55	-0.35	-0.39	-0.39	-0.42	-0.50	-0.60	-0.75	-0.79	-0.86	-0.76	-0.68	-0.74	-0.62	-0.63	-0.70	-0.72	-0.77	-0.61	-0.63	-0.72	-0.49	-0.18
	-0.68	-0.72	-0.74	-0.67	-0.78	-0.78	-0.51	-0.72	-0.56	-0.53	-0.50	-0.53	-0.63	-0.59	-0.60	-0.58	-0.58	-1.01	-1.09	-1.99	-1.97	-0.64	-0.74	-0.58
PJM 61847	20.88	18.62	15.39	15.38	16.96	17.69	18.13	19.20	20.26	21.42	21.21	20.40	20.06	19.55	18.79	18.54	19.70	25.56	26.45	23.26	21.90	20.16	17.99	15.98
	0.64	0.53	0.36	0.39	0.40	0.44	0.61	0.65	0.75	0.88	0.86	0.83	0.77	0.71	0.72	0.71	0.77	0.88	0.87	0.82	0.77	0.73	0.54	0.58
	-6.70	-7.14	-7.32	-6.63	-7.79	-7.78	-6.24	-5.95	-5.54	-5.27	-5.00	-5.23	-6.25	-5.89	-5.89	-5.79	-5.73	-9.96	-10.80	-9.16	-8.23	-6.35	-7.37	-5.71
WEST 61752	13.72	11.28	8.20	8.74	9.29	9.97	11.63	12.79	14.04	15.30	15.32	14.39	13.25	13.03	12.38	12.22	13.30	15.26	15.39	14.91	14.46	13.22	10.47	10.27
	-0.47	-0.37	-0.22	-0.26	-0.24	-0.25	-0.27	-0.38	-0.48	-0.47	-0.52	-0.46	-0.40	-0.49	-0.38	-0.39	-0.46	-0.43	-0.44	-0.32	-0.36	-0.48	-0.32	0.03
	-0.65	-0.70	-0.71	-0.65	-0.76	-0.76	-0.62	-0.57	-0.54	-0.52	-0.49	-0.51	-0.61	-0.58	-0.58	-0.57	-0.56	-0.97	-1.05	-1.96	-1.94	-0.62	-0.72	-0.56