

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/21/2016

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	17.37	16.46	14.53	14.21	14.00	14.33	11.69	13.34	13.99	15.76	15.42	15.53	15.17	14.73	14.25	14.29	15.98	24.15	30.09	22.48	21.65	18.37	17.42	16.09
61757	0.34	0.31	0.30	0.31	0.31	0.35	0.38	0.42	0.55	0.74	0.80	0.78	0.71	0.64	0.63	0.58	0.65	0.89	1.14	0.88	0.72	0.72	0.57	0.46
	-11.93	-11.46	-9.49	-9.04	-8.81	-8.66	-5.93	-6.98	-6.12	-5.69	-4.39	-4.57	-5.12	-5.56	-4.99	-5.84	-6.78	-11.86	-14.29	-10.07	-11.50	-8.10	-9.19	-9.19
CENTRL	5.66	5.23	5.18	5.26	5.27	5.72	5.69	6.30	7.64	9.64	10.49	10.45	9.59	8.81	8.84	8.11	9.46	13.00	16.62	12.91	10.97	10.64	8.86	7.66
61754	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.03	-0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.01	0.02	-0.03	-0.03	0.05	0.09	0.15	0.09	0.08	0.06	0.03	0.05
	-0.58	-0.56	-0.46	-0.44	-0.43	-0.42	-0.29	-0.33	-0.29	-0.27	-0.21	-0.22	-0.24	-0.27	-0.24	-0.28	-0.86	-1.51	-1.82	-1.28	-1.46	-1.03	-1.17	-1.17
DUNWOD	15.11	14.25	12.76	12.53	12.37	12.74	10.66	12.14	13.06	15.00	15.02	15.11	14.59	14.02	13.64	13.45	14.92	22.10	27.68	20.88	19.63	17.12	15.73	14.33
61760	0.56	0.49	0.50	0.51	0.51	0.55	0.59	0.67	0.89	1.17	1.31	1.31	1.20	1.09	1.07	0.97	1.09	1.46	1.89	1.50	1.23	1.25	0.90	0.72
	-9.45	-9.07	-7.51	-7.16	-6.98	-6.85	-4.70	-5.52	-4.84	-4.51	-3.48	-3.61	-4.05	-4.40	-3.95	-4.62	-5.29	-9.25	-11.14	-7.85	-8.96	-6.31	-7.16	-7.17
GENESE	5.42	5.02	4.97	5.06	5.06	5.49	5.48	6.03	7.30	9.23	10.08	10.01	9.17	8.43	8.44	7.75	8.91	12.20	15.59	12.10	10.27	10.03	8.36	7.26
61753	-0.19	-0.16	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.16	-0.21	-0.28	-0.34	-0.34	-0.37	-0.38	-0.34	-0.40	-0.36	-0.37	-0.48	-0.61	-0.52	-0.41	-0.40	-0.29	-0.17
	-0.51	-0.49	-0.41	-0.39	-0.38	-0.37	-0.26	-0.30	-0.26	-0.24	-0.19	-0.19	-0.22	-0.24	-0.21	-0.25	-0.73	-1.28	-1.54	-1.09	-1.24	-0.88	-0.99	-0.99
H Q	4.97	4.57	4.63	4.75	4.76	5.20	5.23	5.77	7.10	9.04	9.90	9.85	9.06	8.27	8.39	7.65	8.30	11.05	14.20	11.19	9.15	9.27	7.45	6.27
61844	-0.13	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.13	-0.14	-0.17	-0.22	-0.29	-0.33	-0.33	-0.28	-0.26	-0.24	-0.21	-0.25	-0.34	-0.45	-0.35	-0.28	-0.29	-0.21	-0.17
	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
HUD VL	15.02	14.17	12.69	12.47	12.30	12.68	10.60	12.07	12.97	14.91	14.93	15.00	14.48	13.92	13.56	13.36	14.81	21.92	27.48	20.73	19.49	17.00	15.63	14.26
61758	0.55	0.48	0.49	0.50	0.50	0.54	0.56	0.64	0.84	1.11	1.25	1.23	1.12	1.02	1.01	0.91	1.01	1.33	1.76	1.40	1.14	1.17	0.86	0.70
	-9.37	-9.00	-7.45	-7.10	-6.92	-6.80	-4.66	-5.48	-4.81	-4.47	-3.45	-3.59	-4.02	-4.37	-3.92	-4.59	-5.25	-9.19	-11.07	-7.80	-8.91	-6.27	-7.12	-7.12
LONGIL	16.30	14.44	12.93	12.72	12.59	12.95	12.67	13.82	16.84	22.00	21.17	21.18	20.03	19.95	20.06	19.21	20.43	26.17	30.87	25.71	25.50	23.46	20.15	15.90
61762	0.73	0.67	0.67	0.69	0.71	0.76	0.82	0.91	1.18	1.57	1.67	1.66	1.55	1.42	1.40	1.26	1.40	1.90	2.43	1.96	1.60	1.62	1.17	0.96
	-10.47	-9.08	-7.51	-7.16	-7.00	-6.86	-6.47	-6.97	-8.35	-11.11	-9.27	-9.34	-9.14	-9.99	-10.04	-10.08	-10.48	-12.87	-13.78	-12.21	-14.46	-12.29	-11.32	-8.49
MHK VL	6.94	6.44	6.22	6.27	6.26	6.72	6.41	7.13	8.46	10.49	11.25	11.21	10.38	9.58	9.59	8.91	9.87	13.59	17.39	13.48	11.50	11.11	9.27	8.11
61756	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.16	0.19	0.23	0.29	0.37	0.41	0.43	0.36	0.32	0.30	0.28	0.32	0.44	0.63	0.46	0.37	0.36	0.26	0.23
	-1.69	-1.63	-1.35	-1.28	-1.25	-1.23	-0.84	-0.96	-0.85	-0.79	-0.61	-0.60	-0.67	-0.73	-0.66	-0.77	-1.00	-1.75	-2.11	-1.49	-1.70	-1.19	-1.36	-1.44
MILLWD	15.15	14.30	12.79	12.57	12.40	12.77	10.68	12.15	13.07	15.00	15.00	15.10	14.60	14.03	13.65	13.46	14.92	22.14	27.74	20.91	19.66	17.13	15.75	14.36
61759	0.57	0.50	0.51	0.52	0.52	0.56	0.59	0.67	0.89	1.15	1.28	1.29	1.19	1.08	1.06	0.96	1.07	1.46	1.90	1.50	1.23	1.24	0.90	0.72
	-9.49	-9.11	-7.54	-7.19	-7.01	-6.88	-4.71	-5.55	-4.87	-4.52	-3.49	-3.63	-4.07	-4.42	-3.96	-4.64	-5.31	-9.28	-11.18	-7.88	-9.00	-6.33	-7.19	-7.20
N.Y.C.	15.16	14.30	12.80	12.57	12.41	12.78	10.71	12.19	13.12	15.07	15.12	15.21	14.67	14.09	13.72	13.53	15.00	22.21	27.84	21.01	19.72	17.22	15.80	14.39
61761	0.60	0.53	0.54	0.54	0.55	0.59	0.63	0.72	0.95	1.23	1.41	1.41	1.27	1.16	1.15	1.04	1.16	1.56	2.04	1.61	1.31	1.35	0.97	0.77
	-9.46	-9.08	-7.52	-7.16	-6.99	-6.86	-4.70	-5.53	-4.85	-4.51	-3.48	-3.62	-4.06	-4.40	-3.95	-4.62	-5.29	-9.26	-11.15	-7.86	-8.97	-6.32	-7.17	-7.17
NORTH	4.86	4.45	4.52	4.67	4.67	5.14	5.11	5.65	6.92	8.79	9.61	9.55	8.83	8.05	8.24	7.52	8.11	10.79	13.81	10.91	8.91	9.02	7.31	6.14
61755	-0.24	-0.23	-0.22	-0.19	-0.20	-0.19	-0.26	-0.29	-0.40	-0.54	-0.62	-0.63	-0.51	-0.48	-0.39	-0.35	-0.44	-0.60	-0.85	-0.62	-0.53	-0.53	-0.34	-0.30
	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
NPX	16.36	15.48	13.74	13.46	13.27	13.62	11.23	12.80	13.56	15.40	15.19	15.30	14.86	14.38	13.96	13.90	15.48	23.20	28.94	21.72	20.72	17.77	16.64	15.29
61845	0.41	0.38	0.37	0.38	0.39	0.42	0.46	0.52	0.68	0.90	0.97	0.97	0.87	0.80	0.80	0.73	0.81	1.09	1.39	1.10	0.91	0.91	0.69	0.55
	-10.85	-10.41	-8.62	-8.22	-8.01	-7.87	-5.39	-6.34	-5.56	-5.17	-3.99	-4.15	-4.65	-5.05	-4.53	-5.30	-6.12	-10.71	-12.89	-9.09	-10.38	-7.30	-8.29	-8.30

OH 61846	5.44	5.06	5.00	5.06	5.06	5.48	5.44	5.96	7.14	9.00	9.78	9.69	8.88	8.18	8.18	7.52	8.80	12.13	15.42	12.00	10.29	9.96	8.41	7.39
	-0.25	-0.20	-0.21	-0.25	-0.25	-0.28	-0.23	-0.32	-0.48	-0.61	-0.66	-0.71	-0.71	-0.62	-0.69	-0.63	-0.68	-0.89	-1.19	-0.91	-0.72	-0.70	-0.51	-0.32
	-0.59	-0.57	-0.47	-0.45	-0.44	-0.43	-0.29	-0.34	-0.30	-0.28	-0.21	-0.22	-0.25	-0.27	-0.24	-0.29	-0.93	-1.62	-1.95	-1.38	-1.57	-1.11	-1.26	-1.26
PJM 61847	11.25	10.58	9.66	9.55	9.46	9.85	8.59	9.70	10.74	12.67	13.00	13.01	12.38	11.75	11.53	11.14	12.59	18.30	23.02	17.51	16.06	14.39	12.93	11.64
	0.26	0.23	0.23	0.22	0.23	0.25	0.28	0.31	0.40	0.53	0.60	0.58	0.51	0.48	0.44	0.39	0.46	0.64	0.82	0.66	0.55	0.56	0.41	0.34
	-5.89	-5.66	-4.68	-4.46	-4.35	-4.27	-2.93	-3.44	-3.02	-2.81	-2.17	-2.25	-2.53	-2.74	-2.46	-2.88	-3.58	-6.27	-7.55	-5.32	-6.08	-4.28	-4.86	-4.86
WEST 61752	5.50	5.12	5.06	5.12	5.12	5.54	5.53	6.04	7.23	9.13	9.94	9.85	9.01	8.30	8.29	7.62	8.87	12.23	15.56	12.11	10.36	10.05	8.45	7.42
	-0.17	-0.12	-0.14	-0.18	-0.18	-0.20	-0.13	-0.23	-0.38	-0.47	-0.50	-0.55	-0.57	-0.50	-0.57	-0.52	-0.56	-0.71	-0.95	-0.73	-0.57	-0.55	-0.40	-0.21
	-0.57	-0.55	-0.45	-0.43	-0.42	-0.41	-0.28	-0.33	-0.29	-0.27	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.24	-0.28	-0.88	-1.54	-1.85	-1.31	-1.49	-1.05	-1.19	-1.19