

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/27/2016

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	22.89	20.00	18.54	18.24	18.95	18.70	16.92	19.84	22.56	25.81	26.76	24.54	21.39	19.51	20.01	19.32	24.22	31.59	35.18	30.91	29.09	23.40	19.85	19.15
61757	0.84	0.73	0.58	0.50	0.51	0.76	1.03	0.74	1.03	0.97	0.93	0.80	0.64	0.58	0.47	0.47	0.43	0.53	0.71	0.70	0.54	0.51	0.49	0.43
	-9.93	-9.24	-10.15	-11.11	-11.65	-7.98	-1.62	-8.96	-8.03	-10.97	-12.87	-12.33	-11.46	-10.46	-12.48	-11.77	-17.18	-22.90	-24.05	-19.72	-20.20	-15.10	-12.43	-12.24
CENTRL	13.17	11.05	8.92	7.83	8.05	10.86	14.56	11.17	14.45	15.11	14.41	12.78	10.58	9.64	8.41	8.39	8.45	10.59	13.01	12.65	10.54	9.45	8.31	7.80
61754	0.04	0.08	0.08	0.06	0.07	0.09	0.13	0.12	0.13	0.14	0.16	0.13	0.13	0.12	0.11	0.13	0.11	0.13	0.18	0.19	0.15	0.13	0.12	0.08
	-1.01	-0.94	-1.03	-1.13	-1.19	-0.81	-0.16	-0.91	-0.81	-1.11	-1.30	-1.24	-1.15	-1.05	-1.26	-1.18	-1.73	-2.30	-2.42	-1.98	-2.03	-1.52	-1.26	-1.24
DUNWOD	21.23	18.34	16.57	16.00	16.60	17.24	17.19	18.28	21.38	24.14	24.56	22.42	19.33	17.67	17.66	17.14	20.82	27.06	30.50	27.21	25.18	20.58	17.53	16.80
61760	1.37	1.11	0.85	0.72	0.73	1.07	1.65	1.17	1.66	1.78	1.65	1.46	1.17	1.07	0.90	0.91	0.85	1.09	1.38	1.39	1.12	1.04	0.92	0.79
	-7.74	-7.20	-7.91	-8.66	-9.07	-6.21	-1.26	-6.97	-6.22	-8.50	-9.97	-9.55	-8.87	-8.13	-9.71	-9.16	-13.36	-17.81	-18.70	-15.34	-15.71	-11.74	-9.67	-9.53
GENESE	12.56	10.55	8.47	7.40	7.61	10.42	14.12	10.58	13.72	14.30	13.57	12.05	10.00	9.14	7.92	7.92	7.89	9.80	12.10	11.86	9.80	8.86	7.88	7.33
61753	-0.38	-0.23	-0.16	-0.14	-0.14	-0.19	-0.29	-0.28	-0.43	-0.46	-0.43	-0.37	-0.22	-0.19	-0.14	-0.11	-0.12	-0.22	-0.27	-0.22	-0.19	-0.16	-0.06	-0.15
	-0.81	-0.75	-0.83	-0.91	-0.95	-0.65	-0.13	-0.73	-0.65	-0.89	-1.04	-1.00	-0.93	-0.85	-1.01	-0.96	-1.39	-1.86	-1.95	-1.60	-1.64	-1.22	-1.01	-0.99
H Q	11.77	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	7.02	10.10	13.25	12.50	11.02	8.95	8.16	6.79	6.80	6.36	7.85	10.02	10.06	8.03	7.50	6.65	6.27
61844	-0.35	-0.32	-0.25	-0.21	-0.22	-0.32	-0.46	-0.33	-0.46	-0.47	-0.45	-0.40	-0.34	-0.31	-0.26	-0.28	-0.25	-0.31	-0.40	-0.42	-0.33	-0.30	-0.28	-0.22
	0.00	3.44	1.29	0.15	0.31	3.37	7.54	2.78	2.95	0.14	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	21.12	18.26	16.49	15.92	16.51	17.15	17.05	18.15	21.21	23.92	24.33	22.21	19.13	17.52	17.52	17.01	20.66	26.88	30.30	27.01	25.00	20.43	17.40	16.68
61758	1.31	1.07	0.82	0.68	0.70	1.02	1.53	1.07	1.57	1.66	1.53	1.37	1.08	0.96	0.82	0.83	0.77	1.02	1.29	1.28	1.03	0.96	0.85	0.73
	-7.69	-7.16	-7.86	-8.60	-9.02	-6.17	-1.26	-6.93	-6.14	-8.39	-9.85	-9.43	-8.76	-8.08	-9.65	-9.10	-13.28	-17.70	-18.59	-15.25	-15.61	-11.67	-9.62	-9.47
LONGIL	22.16	20.39	18.03	17.61	17.57	17.88	19.45	20.18	23.70	27.10	25.17	23.13	21.53	20.36	20.26	20.20	22.65	28.42	32.70	28.55	26.80	23.97	20.41	17.82
61762	1.81	1.54	1.16	0.99	0.99	1.41	2.25	1.57	2.20	2.37	2.02	1.84	1.49	1.38	1.16	1.18	1.08	1.48	1.85	1.77	1.48	1.36	1.19	1.04
	-8.24	-8.82	-9.06	-9.99	-9.78	-6.50	-2.92	-8.47	-7.99	-10.86	-10.20	-9.88	-10.75	-10.51	-12.04	-11.94	-14.96	-18.79	-20.43	-16.29	-16.97	-14.81	-12.28	-10.30
MHK VL	13.96	11.69	9.52	8.43	8.67	11.44	15.07	11.74	15.00	15.71	15.00	13.33	11.02	10.00	8.78	8.72	8.91	11.21	13.72	13.22	11.07	9.89	8.78	8.32
61756	0.45	0.37	0.29	0.25	0.25	0.38	0.59	0.41	0.47	0.44	0.40	0.34	0.26	0.24	0.19	0.18	0.18	0.23	0.33	0.30	0.23	0.23	0.19	0.20
	-1.39	-1.29	-1.42	-1.55	-1.63	-1.10	-0.22	-1.19	-1.03	-1.40	-1.65	-1.58	-1.47	-1.29	-1.54	-1.45	-2.12	-2.82	-2.96	-2.43	-2.49	-1.86	-1.66	-1.63
MILLWD	21.28	18.39	16.62	16.05	16.65	17.28	17.21	18.32	21.40	24.17	24.60	22.47	19.37	17.69	17.69	17.18	20.87	27.14	30.59	27.28	25.25	20.63	17.57	16.84
61759	1.39	1.13	0.87	0.73	0.74	1.09	1.67	1.18	1.66	1.78	1.65	1.47	1.17	1.05	0.89	0.90	0.84	1.10	1.39	1.39	1.12	1.05	0.92	0.79
	-7.77	-7.23	-7.94	-8.69	-9.11	-6.24	-1.27	-7.00	-6.24	-8.53	-10.01	-9.58	-8.91	-8.17	-9.75	-9.19	-13.41	-17.88	-18.78	-15.40	-15.77	-11.79	-9.71	-9.57
N.Y.C.	21.37	18.47	16.66	16.08	16.67	17.35	17.31	18.36	21.49	24.26	24.69	22.53	19.43	17.76	17.73	17.22	20.87	27.14	30.58	27.32	25.27	20.68	17.61	16.88
61761	1.50	1.23	0.94	0.78	0.79	1.17	1.77	1.25	1.77	1.89	1.75	1.55	1.25	1.14	0.95	0.96	0.89	1.17	1.45	1.50	1.20	1.13	1.00	0.86
	-7.74	-7.21	-7.91	-8.66	-9.08	-6.22	-1.27	-6.98	-6.22	-8.52	-9.99	-9.56	-8.89	-8.15	-9.73	-9.18	-13.36	-17.81	-18.71	-15.34	-15.71	-11.75	-9.68	-9.53
NORTH	11.61	9.53	7.41	6.31	6.45	9.48	13.57	9.54	12.65	13.05	12.06	10.63	8.59	7.82	6.50	6.46	6.05	7.46	9.53	9.52	7.60	7.11	6.30	6.00
61755	-0.51	-0.50	-0.40	-0.32	-0.34	-0.48	-0.70	-0.60	-0.85	-0.82	-0.89	-0.79	-0.70	-0.65	-0.56	-0.62	-0.56	-0.70	-0.89	-0.96	-0.75	-0.69	-0.64	-0.49
	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	22.10	19.20	17.63	17.22	17.88	18.00	16.97	19.13	21.96	24.99	25.74	23.57	20.45	18.67	18.95	18.34	22.70	29.56	33.07	29.24	27.34	22.13	18.81	18.10
61845	1.02	0.83	0.66	0.56	0.58	0.85	1.24	0.91	1.24	1.26	1.22	1.07	0.85	0.78	0.65	0.66	0.62	0.78	0.99	1.00	0.79	0.73	0.67	0.58
	-8.96	-8.34	-9.16	-10.02	-10.51	-7.19	-1.46	-8.08	-7.22	-9.86	-11.57	-11.08	-10.30	-9.42	-11.24	-10.60	-15.47	-20.62	-21.66	-17.76	-18.19	-13.60	-11.20	-11.03

OH 61846	9.00	8.00	7.95	6.00	5.00	5.28	10.02	9.95	10.00	10.54	10.06	10.00	9.62	8.69	7.99	7.94	8.32	10.42	12.67	11.92	10.34	9.29	8.24	7.67
	-0.64	-0.41	-0.29	-0.25	-0.24	-0.39	-0.64	-0.45	-0.69	-0.69	-0.53	-0.45	-0.28	-0.25	-0.18	-0.14	-0.19	-0.26	-0.40	-0.32	-0.23	-0.17	-0.06	-0.16
	2.48	1.62	-0.43	0.39	1.56	4.29	3.61	-0.26	2.81	2.63	2.36	0.97	-0.60	-0.47	-1.11	-1.00	-1.89	-2.52	-2.65	-1.76	-2.22	-1.66	-1.37	-1.35
PJM 61847	13.26	11.23	9.21	8.17	8.42	11.00	14.31	11.36	14.46	15.26	14.73	13.13	10.94	9.99	8.87	8.82	9.08	11.44	13.84	13.33	11.52	10.03	8.82	8.27
	-0.26	-0.10	-0.03	-0.03	-0.01	-0.08	-0.19	-0.04	-0.16	-0.14	-0.03	-0.01	0.05	0.05	0.06	0.09	0.06	0.07	0.05	0.08	0.09	0.12	0.15	0.06
	-1.40	-1.30	-1.43	-1.56	-1.64	-1.12	-0.23	-1.26	-1.12	-1.54	-1.80	-1.72	-1.60	-1.47	-1.75	-1.65	-2.41	-3.21	-3.37	-2.76	-3.07	-2.12	-1.74	-1.72
WEST 61752	12.70	10.74	8.70	7.65	7.88	10.57	14.01	10.79	13.87	14.58	14.04	12.50	10.41	9.48	8.32	8.30	8.33	10.42	12.74	12.44	10.39	9.35	8.29	7.70
	-0.47	-0.27	-0.19	-0.17	-0.15	-0.24	-0.43	-0.29	-0.47	-0.44	-0.27	-0.22	-0.09	-0.10	-0.05	-0.03	-0.10	-0.16	-0.22	-0.13	-0.10	-0.05	0.04	-0.08
	-1.05	-0.98	-1.08	-1.18	-1.24	-0.85	-0.17	-0.95	-0.85	-1.16	-1.36	-1.30	-1.21	-1.10	-1.32	-1.24	-1.81	-2.42	-2.54	-2.08	-2.13	-1.59	-1.31	-1.29