

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

02/18/2020

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	20.68	20.40	19.96	20.34	19.46	21.38	25.68	24.31	23.41	23.48	23.43	22.77	22.53	21.62	20.95	21.42	22.02	24.78	24.23	22.12	21.11	19.50	19.41	19.77
61757	0.52	0.53	0.41	0.38	0.42	0.53	0.57	1.09	1.12	1.08	1.07	1.07	1.03	1.02	1.04	1.03	1.08	1.30	1.45	1.33	1.12	1.02	0.89	0.52
	-11.15	-10.91	-12.65	-13.75	-12.07	-12.24	-16.09	-9.77	-9.28	-9.87	-9.91	-9.06	-9.12	-8.31	-7.42	-8.02	-6.38	-6.32	-3.72	-3.53	-4.91	-4.88	-5.87	-10.27
CENTRL	10.59	10.46	8.60	8.05	8.60	10.32	11.25	15.54	15.00	14.67	14.64	14.60	14.61	14.34	14.47	14.41	15.75	18.41	20.03	18.19	16.09	14.59	13.71	10.46
61754	0.16	0.12	0.10	0.10	0.10	0.16	0.19	0.55	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.38	0.45	0.49	0.48	0.39	0.37	0.30	0.18
	-1.41	-1.38	-1.60	-1.74	-1.53	-1.55	-2.04	-1.54	-1.46	-1.63	-1.69	-1.46	-1.75	-1.59	-1.51	-1.57	-0.81	-0.80	-0.47	-0.45	-0.62	-0.62	-0.75	-1.31
DUNWOD	18.00	17.74	16.77	16.83	16.42	18.36	21.64	22.20	21.49	21.40	21.33	20.93	20.74	20.02	19.60	19.90	20.93	23.72	23.91	21.84	20.45	18.71	18.31	17.33
61760	0.79	0.76	0.58	0.52	0.58	0.75	0.79	1.53	1.63	1.57	1.57	1.59	1.59	1.56	1.59	1.57	1.67	1.92	2.12	1.98	1.76	1.52	1.34	0.82
	-8.19	-8.01	-9.30	-10.11	-8.87	-8.99	-11.82	-7.22	-6.86	-7.30	-7.32	-6.70	-6.77	-6.17	-5.52	-5.96	-4.69	-4.64	-2.74	-2.60	-3.61	-3.59	-4.31	-7.54
GENESE	9.97	9.85	8.00	7.45	8.02	9.72	10.50	14.94	14.41	14.07	14.04	13.98	13.97	13.73	13.92	13.80	15.20	17.79	19.41	17.76	15.61	14.12	13.23	9.89
61753	-0.08	-0.13	-0.07	-0.04	-0.06	-0.03	-0.03	0.27	0.25	0.24	0.21	0.18	0.16	0.15	0.19	0.15	0.04	0.03	0.00	0.17	0.08	0.07	0.03	-0.05
	-1.04	-1.02	-1.18	-1.28	-1.13	-1.14	-1.50	-1.22	-1.16	-1.30	-1.38	-1.16	-1.43	-1.30	-1.24	-1.28	-0.60	-0.59	-0.35	-0.33	-0.46	-0.46	-0.55	-0.96
H Q	8.76	8.74	6.71	6.04	6.77	8.37	8.76	12.97	12.51	11.97	11.61	12.14	11.61	11.55	11.70	11.62	13.88	16.51	18.36	16.59	14.50	13.05	12.18	8.72
61844	-0.25	-0.22	-0.18	-0.17	-0.19	-0.24	-0.26	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.47	-0.55	-0.65	-0.70	-0.67	-0.57	-0.54	-0.48	-0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.35	0.03	0.28	0.25	0.31	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	17.85	17.60	16.66	16.73	16.30	18.22	21.47	21.99	21.26	21.16	21.09	20.68	20.48	19.78	19.35	19.67	20.68	23.47	23.66	21.58	20.20	18.49	18.09	17.18
61758	0.68	0.66	0.52	0.47	0.52	0.66	0.69	1.35	1.42	1.35	1.36	1.37	1.35	1.34	1.36	1.36	1.44	1.68	1.87	1.73	1.52	1.32	1.14	0.69
	-8.15	-7.97	-9.25	-10.05	-8.83	-8.94	-11.76	-7.19	-6.84	-7.28	-7.29	-6.67	-6.75	-6.15	-5.50	-5.94	-4.67	-4.62	-2.73	-2.59	-3.60	-3.58	-4.29	-7.51
LONGIL	22.00	18.12	17.04	17.08	16.70	18.68	23.33	30.30	31.13	29.15	31.34	29.93	28.85	27.80	26.27	28.06	30.25	35.70	37.00	32.87	30.96	26.12	22.20	17.74
61762	1.15	1.12	0.85	0.76	0.85	1.08	1.14	2.04	2.12	2.03	1.97	1.97	1.97	1.94	1.99	1.97	2.13	2.49	2.75	2.52	2.25	1.97	1.85	1.19
	-11.83	-8.03	-9.30	-10.11	-8.89	-8.99	-13.17	-14.80	-16.01	-14.59	-16.93	-15.32	-14.50	-13.57	-11.79	-13.73	-13.56	-16.05	-15.20	-13.09	-13.63	-10.55	-7.69	-7.57
MHK VL	10.72	10.62	8.69	8.12	8.69	10.41	11.34	15.63	15.05	14.70	14.51	14.70	14.76	14.49	14.65	14.56	15.88	18.61	20.36	18.40	16.24	14.69	13.84	10.54
61756	0.30	0.28	0.20	0.17	0.21	0.25	0.29	0.73	0.66	0.63	0.63	0.68	0.68	0.66	0.69	0.67	0.57	0.70	0.86	0.72	0.59	0.52	0.44	0.27
	-1.41	-1.38	-1.60	-1.74	-1.52	-1.54	-2.03	-1.45	-1.38	-1.55	-1.43	-1.37	-1.70	-1.54	-1.47	-1.53	-0.75	-0.74	-0.44	-0.42	-0.58	-0.58	-0.74	-1.29
MILLWD	18.09	17.82	16.89	16.97	16.51	18.45	21.77	22.22	21.49	21.41	21.36	20.94	20.72	20.01	19.57	19.86	20.87	23.66	23.83	21.74	20.37	18.66	18.24	17.35
61759	0.76	0.72	0.55	0.50	0.54	0.70	0.74	1.45	1.53	1.49	1.51	1.52	1.48	1.47	1.49	1.46	1.56	1.80	2.00	1.85	1.64	1.43	1.23	0.74
	-8.32	-8.14	-9.44	-10.26	-9.01	-9.13	-12.00	-7.31	-6.95	-7.40	-7.41	-6.78	-6.86	-6.25	-5.59	-6.03	-4.74	-4.69	-2.77	-2.63	-3.65	-3.63	-4.36	-7.62
N.Y.C.	18.12	17.83	16.83	16.89	16.48	18.44	21.71	22.34	21.64	22.44	23.79	24.03	23.61	21.49	22.67	21.44	22.96	29.25	29.77	25.92	22.44	18.90	18.49	17.46
61761	0.91	0.85	0.65	0.58	0.65	0.84	0.87	1.67	1.78	1.73	1.72	1.73	1.73	1.72	1.75	1.73	1.84	2.09	2.31	2.19	1.95	1.71	1.52	0.94
	-8.19	-8.01	-9.29	-10.10	-8.87	-8.99	-11.82	-7.22	-6.86	-8.18	-9.63	-9.65	-9.49	-7.48	-8.42	-7.34	-6.56	-10.00	-8.41	-6.47	-5.42	-3.59	-4.32	-7.54
NORTH	8.72	8.70	6.67	5.99	6.73	8.28	8.69	12.75	12.20	11.52	10.07	11.76	10.76	10.77	10.83	10.80	12.96	16.11	17.92	16.17	14.19	12.73	11.86	8.58
61755	-0.29	-0.26	-0.22	-0.22	-0.23	-0.34	-0.33	-0.70	-0.81	-0.81	-0.83	-0.80	-0.80	-0.79	-0.79	-0.78	-0.93	-1.05	-1.14	-1.09	-0.89	-0.87	-0.80	-0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	1.54	0.09	0.82	0.73	0.88	0.79	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	19.20	18.93	18.23	18.45	17.80	19.71	23.46	23.89	22.26	22.26	22.17	21.67	21.45	20.65	20.12	20.49	22.50	26.00	25.70	21.80	20.61	18.98	18.71	18.42
61845	0.60	0.59	0.46	0.42	0.46	0.58	0.61	1.22	1.26	1.23	1.21	1.23	1.20	1.19	1.23	1.20	1.27	1.48	1.64	1.50	1.31	1.18	1.01	0.62
	-9.58	-9.38	-10.88	-11.82	-10.38	-10.52	-13.83	-9.21	-7.99	-8.51	-8.52	-7.80	-7.87	-7.17	-6.40	-6.92	-6.67	-7.36	-5.00	-3.04	-4.22	-4.20	-5.04	-8.82

OH 61846	10.07	9.92	8.20	7.70	8.20	9.86	10.65	14.83	14.30	13.96	13.93	13.84	13.83	13.59	13.76	13.66	15.00	17.45	18.85	17.37	15.40	14.00	13.14	10.00
	-0.27	-0.34	-0.19	-0.14	-0.19	-0.22	-0.28	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	-0.18	-0.19	-0.18	-0.14	-0.17	-0.32	-0.46	-0.65	-0.31	-0.26	-0.18	-0.22	-0.20
	-1.33	-1.30	-1.50	-1.63	-1.44	-1.45	-1.91	-1.46	-1.39	-1.54	-1.61	-1.38	-1.64	-1.49	-1.40	-1.46	-0.76	-0.75	-0.44	-0.42	-0.58	-0.58	-0.70	-1.22
PJM 61847	14.38	14.17	12.85	12.64	12.65	14.47	16.62	18.84	18.22	18.01	17.96	17.70	17.58	17.09	16.94	17.06	18.23	20.89	21.66	19.82	18.17	16.59	15.96	14.00
	0.33	0.28	0.24	0.22	0.24	0.33	0.33	0.82	0.87	0.83	0.81	0.81	0.79	0.79	0.82	0.80	0.79	0.87	0.91	0.97	0.87	0.79	0.66	0.39
	-5.04	-4.93	-5.72	-6.21	-5.46	-5.53	-7.27	-4.57	-4.34	-4.65	-4.70	-4.25	-4.41	-4.02	-3.62	-3.89	-2.88	-2.85	-1.68	-1.60	-2.22	-2.21	-2.65	-4.64
WEST 61752	10.25	10.08	8.33	7.82	8.33	10.00	10.82	15.15	14.60	14.25	14.20	14.14	14.13	13.88	14.07	13.96	15.34	17.87	19.35	17.81	15.76	14.29	13.37	10.14
	-0.10	-0.19	-0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.13	0.23	0.20	0.18	0.14	0.11	0.10	0.10	0.16	0.11	0.01	-0.05	-0.15	0.12	0.09	0.11	0.01	-0.07
	-1.33	-1.30	-1.51	-1.64	-1.44	-1.46	-1.92	-1.47	-1.40	-1.55	-1.62	-1.38	-1.65	-1.50	-1.41	-1.47	-0.77	-0.76	-0.45	-0.42	-0.59	-0.59	-0.70	-1.23