

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/25/2020

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	18.00	16.40	16.36	16.25	17.04	18.98	21.42	23.08	20.59	19.88	20.09	19.74	19.35	19.20	18.78	19.58	21.04	23.63	24.95	22.44	20.60	19.29	17.89	17.60
61757	0.66	0.64	0.55	0.56	0.66	0.72	0.90	1.38	1.58	1.47	1.47	1.50	1.36	1.29	1.17	1.17	1.18	1.45	1.82	1.54	1.27	1.11	0.94	0.69
	-6.84	-5.41	-6.74	-6.74	-5.90	-7.36	-7.29	-5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.66	-2.20	-2.99	-4.15	-5.46	-5.11	-2.68	-3.42	-4.08	-4.67	-4.54	-6.53
CENTRL	11.47	11.13	10.00	9.89	11.33	12.02	14.39	17.68	19.26	18.68	18.88	18.45	16.74	16.18	15.17	14.98	15.30	18.04	21.17	18.25	16.03	14.32	13.17	11.34
61754	0.12	0.10	0.08	0.08	0.10	0.20	0.24	0.35	0.25	0.28	0.26	0.20	0.18	0.17	0.15	0.16	0.16	0.29	0.37	0.31	0.23	0.19	0.15	0.08
	-0.86	-0.68	-0.85	-0.85	-0.75	-0.93	-0.92	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.30	-0.41	-0.56	-0.74	-0.68	-0.36	-0.46	-0.54	-0.62	-0.61	-0.87
DUNWOD	16.37	15.12	14.72	14.59	15.61	17.19	19.77	21.98	21.07	20.43	20.68	20.33	19.39	19.08	18.44	18.87	20.05	22.70	24.66	21.92	20.01	18.36	17.05	16.07
61760	0.85	0.79	0.70	0.67	0.79	0.87	1.18	1.64	2.05	2.02	2.07	2.08	1.85	1.77	1.65	1.60	1.68	1.91	2.27	1.96	1.78	1.46	1.34	0.94
	-5.03	-3.98	-4.96	-4.96	-4.34	-5.42	-5.36	-3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.21	-1.60	-2.17	-3.02	-3.97	-3.71	-1.95	-2.49	-2.96	-3.39	-3.30	-4.75
GENESE	10.95	10.65	9.51	9.40	10.82	11.51	13.65	16.99	18.41	17.91	18.06	17.60	15.96	15.38	14.38	14.18	14.48	17.27	20.48	17.51	15.38	13.67	12.54	10.70
61753	-0.18	-0.20	-0.18	-0.18	-0.21	-0.06	-0.25	-0.17	-0.61	-0.50	-0.56	-0.64	-0.56	-0.56	-0.56	-0.53	-0.52	-0.29	-0.35	-0.30	-0.27	-0.28	-0.31	-0.31
	-0.63	-0.50	-0.62	-0.62	-0.55	-0.68	-0.68	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.18	-0.24	-0.32	-0.45	-0.59	-0.49	-0.38	-0.33	-0.39	-0.45	-0.43	-0.63
H Q	10.25	10.12	8.87	8.76	10.25	10.60	12.87	16.19	18.44	17.86	18.06	17.70	15.85	15.25	14.19	13.84	13.97	16.52	19.79	16.92	14.77	13.09	12.04	10.16
61844	-0.24	-0.23	-0.20	-0.20	-0.23	-0.29	-0.36	-0.50	-0.57	-0.55	-0.56	-0.55	-0.49	-0.46	-0.42	-0.41	-0.43	-0.55	-0.66	-0.56	-0.49	-0.42	-0.37	-0.23
	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	16.24	15.00	14.62	14.49	15.50	17.05	19.56	21.72	20.76	20.12	20.35	20.00	19.10	18.80	18.20	18.64	19.80	22.44	24.36	21.64	19.72	18.14	16.83	15.93
61758	0.73	0.68	0.61	0.59	0.69	0.75	0.98	1.37	1.75	1.71	1.73	1.75	1.55	1.49	1.40	1.36	1.43	1.66	1.96	1.68	1.50	1.23	1.12	0.79
	-5.02	-3.97	-4.94	-4.94	-4.33	-5.40	-5.35	-3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.21	-1.60	-2.18	-3.02	-3.98	-3.72	-1.95	-2.49	-2.97	-3.40	-3.30	-4.75
LONGIL	16.73	15.41	15.09	14.95	16.04	17.59	24.04	24.75	24.16	23.23	22.82	22.53	21.78	20.97	21.05	21.33	22.31	27.99	27.72	24.72	22.88	20.98	19.35	16.44
61762	1.21	1.08	1.06	1.03	1.22	1.27	1.71	2.35	2.87	2.87	2.83	2.79	2.51	2.43	2.24	2.18	2.25	2.61	3.09	2.66	2.40	2.04	1.92	1.30
	-5.04	-3.98	-4.96	-4.96	-4.34	-5.42	-9.10	-5.71	-2.28	-1.95	-1.38	-1.49	-2.92	-2.82	-4.19	-4.89	-5.66	-8.31	-4.18	-4.59	-5.22	-5.43	-5.02	-4.75
MHK VL	11.70	11.34	10.20	10.09	11.56	12.21	14.68	18.00	19.74	19.12	19.36	18.94	17.15	16.57	15.55	15.33	15.65	18.40	21.61	18.59	16.35	14.59	13.43	11.58
61756	0.29	0.27	0.24	0.23	0.29	0.33	0.48	0.65	0.72	0.72	0.75	0.69	0.59	0.56	0.53	0.50	0.50	0.63	0.80	0.65	0.53	0.45	0.40	0.30
	-0.91	-0.72	-0.90	-0.90	-0.79	-0.98	-0.97	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.30	-0.41	-0.57	-0.75	-0.69	-0.36	-0.46	-0.55	-0.63	-0.62	-0.89
MILLWD	16.37	15.11	14.73	14.61	15.60	17.16	19.75	21.94	20.99	20.34	20.61	20.24	19.31	19.01	18.38	18.81	20.01	22.67	24.60	21.86	19.94	18.32	16.99	16.04
61759	0.79	0.73	0.64	0.64	0.72	0.78	1.10	1.55	1.98	1.93	1.99	1.99	1.75	1.68	1.56	1.50	1.60	1.84	2.19	1.87	1.68	1.38	1.24	0.85
	-5.09	-4.03	-5.02	-5.02	-4.39	-5.48	-5.43	-3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.22	-1.62	-2.20	-3.05	-4.01	-3.75	-1.97	-2.51	-2.99	-3.43	-3.33	-4.80
N.Y.C.	16.51	15.24	14.83	14.69	15.73	17.30	19.88	22.11	21.28	20.68	21.41	22.78	22.06	21.61	21.62	21.01	21.91	24.38	29.73	26.32	22.19	20.71	17.53	16.23
61761	0.99	0.91	0.81	0.78	0.91	0.98	1.28	1.77	2.26	2.26	2.31	2.32	2.06	1.98	1.86	1.80	1.87	2.08	2.47	2.17	1.97	1.65	1.51	1.09
	-5.04	-3.99	-4.96	-4.96	-4.34	-5.42	-5.36	-3.65	0.00	-0.01	-0.49	-2.22	-3.67	-3.92	-5.14	-4.95	-5.64	-5.23	-6.81	-6.68	-4.96	-5.55	-3.60	-4.75
NORTH	10.28	10.16	8.91	8.80	10.29	10.63	12.93	16.24	18.48	17.86	18.10	17.68	15.86	15.25	14.21	13.82	13.91	16.42	19.69	16.81	14.65	13.02	11.97	10.19
61755	-0.21	-0.19	-0.15	-0.16	-0.19	-0.26	-0.30	-0.45	-0.53	-0.55	-0.52	-0.57	-0.47	-0.46	-0.41	-0.44	-0.49	-0.65	-0.76	-0.66	-0.61	-0.49	-0.45	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	17.04	15.64	15.42	15.30	16.20	17.94	20.42	22.33	20.63	19.90	20.09	19.76	19.12	18.90	18.40	19.02	20.30	24.54	24.52	21.90	20.08	18.60	17.28	16.67
61845	0.67	0.64	0.56	0.56	0.65	0.72	0.93	1.34	1.62	1.49	1.47	1.51	1.36	1.30	1.21	1.20	1.21	1.47	1.74	1.48	1.31	1.08	0.97	0.67
	-5.88	-4.65	-5.79	-5.79	-5.07	-6.32	-6.26	-4.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.43	-1.89	-2.57	-3.56	-4.69	-6.00	-2.34	-2.94	-3.50	-4.01	-3.90	-5.61

OH 61846	10.95	10.61	9.53	9.43	10.77	11.52	13.44	16.59	17.74	17.27	17.41	16.94	15.45	14.92	14.00	13.87	14.16	16.79	19.38	16.90	15.00	13.40	12.30	10.60
	-0.36	-0.38	-0.34	-0.33	-0.42	-0.25	-0.66	-0.70	-1.27	-1.14	-1.21	-1.30	-1.11	-1.08	-1.02	-0.96	-0.98	-0.91	-1.14	-1.00	-0.76	-0.69	-0.67	-0.59
	-0.82	-0.65	-0.80	-0.80	-0.70	-0.88	-0.87	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.23	-0.30	-0.41	-0.56	-0.74	-0.63	-0.08	-0.42	-0.50	-0.57	-0.56	-0.80
PJM 61847	13.93	13.10	12.38	12.26	13.44	14.64	16.96	19.61	19.68	19.09	19.31	18.91	17.70	17.29	16.52	16.67	17.45	20.09	22.93	19.74	17.80	16.16	14.97	13.63
	0.34	0.30	0.25	0.25	0.28	0.40	0.42	0.67	0.67	0.68	0.69	0.66	0.60	0.58	0.54	0.53	0.56	0.72	0.82	0.72	0.70	0.55	0.50	0.30
	-3.10	-2.46	-3.06	-3.06	-2.68	-3.34	-3.31	-2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	-1.00	-1.36	-1.89	-2.48	-2.30	-1.67	-1.55	-1.83	-2.10	-2.06	-2.94
WEST 61752	11.11	10.76	9.66	9.56	10.92	11.73	13.73	17.09	18.27	17.80	17.95	17.52	15.95	15.41	14.44	14.29	14.59	17.24	22.47	17.42	15.37	13.71	12.54	10.76
	-0.20	-0.23	-0.21	-0.20	-0.26	-0.04	-0.37	-0.20	-0.74	-0.61	-0.67	-0.75	-0.64	-0.63	-0.61	-0.57	-0.59	-0.46	-0.57	-0.51	-0.40	-0.38	-0.43	-0.44
	-0.81	-0.64	-0.80	-0.80	-0.70	-0.88	-0.87	-0.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.26	-0.33	-0.44	-0.60	-0.78	-0.63	-2.60	-0.45	-0.50	-0.58	-0.56	-0.81