

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/09/2020

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	10.62	7.81	7.73	7.88	7.59	8.38	10.17	15.62	12.55	11.86	11.36	10.80	10.79	11.73	11.24	12.38	16.41	20.42	18.87	14.90	11.99	9.34	8.78	8.81
61757	0.26	0.30	0.27	0.26	0.29	0.31	0.72	0.84	0.76	0.73	0.70	0.64	0.62	0.68	0.63	0.72	0.96	1.43	1.28	0.91	0.79	0.59	0.52	0.33
	-6.30	-3.02	-3.24	-3.67	-2.76	-3.46	0.00	-3.70	-1.43	-0.86	-0.64	-0.68	-0.68	-0.85	-1.21	-1.18	-2.82	-1.97	-1.92	-2.84	-1.18	-0.83	-1.14	-3.87
CENTRL	4.81	4.84	4.60	4.38	4.86	5.03	9.56	11.59	10.52	10.44	10.22	9.65	9.65	10.34	9.55	10.61	12.83	17.21	15.90	11.45	10.15	7.99	7.18	5.03
61754	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.10	0.06	0.16	0.17	0.20	0.17	0.16	0.14	0.15	0.13	0.11	0.19	0.24	0.18	0.13	0.08	0.01	0.02
	-0.75	-0.36	-0.39	-0.44	-0.33	-0.41	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.05	-0.40	
DUNWOD	9.14	7.18	7.05	7.06	7.04	7.64	10.50	15.03	17.46	14.89	13.66	13.25	13.28	14.79	15.45	16.53	23.53	27.26	25.56	20.66	16.14	12.31	11.28	9.88
61760	0.44	0.47	0.45	0.41	0.47	0.48	1.05	1.23	1.06	1.00	0.96	0.93	0.93	1.01	0.96	1.08	1.46	1.82	1.69	1.27	1.08	0.85	0.78	0.52
	-4.64	-2.23	-2.38	-2.71	-2.03	-2.55	0.00	-2.72	-6.03	-3.63	-2.68	-2.85	-2.85	-3.58	-5.10	-4.96	-9.44	-8.41	-8.20	-8.25	-5.04	-3.55	-3.38	-4.75
GENESE	4.52	4.63	4.40	4.17	4.65	4.78	9.31	11.18	10.35	10.31	10.09	9.50	9.48	10.18	9.43	10.45	12.56	17.06	15.71	11.24	9.98	7.84	7.04	4.86
61753	-0.13	-0.14	-0.13	-0.12	-0.15	-0.15	-0.14	-0.25	-0.01	0.04	0.07	0.03	-0.01	-0.02	0.03	-0.03	-0.14	0.03	0.05	-0.01	-0.04	-0.07	-0.12	-0.06
	-0.59	-0.28	-0.30	-0.34	-0.26	-0.32	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	-0.04	-0.31
H Q	3.97	4.39	4.13	3.86	4.44	4.51	9.19	10.80	10.10	10.01	9.77	9.24	9.26	9.95	9.17	10.23	12.28	16.53	15.20	10.80	9.74	7.71	6.95	4.50
61844	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.10	-0.10	-0.26	-0.28	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.23	-0.24	-0.23	-0.25	-0.35	-0.49	-0.47	-0.35	-0.28	-0.21	-0.17	-0.12
	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	9.02	7.10	6.97	6.98	6.96	7.55	10.35	14.79	14.21	12.87	12.12	11.65	11.83	13.00	13.00	13.89	18.87	22.57	20.95	16.45	13.31	10.26	9.51	8.52
61758	0.37	0.41	0.39	0.36	0.41	0.42	0.90	1.02	0.85	0.80	0.77	0.76	0.76	0.83	0.79	0.94	1.30	1.72	1.55	1.14	1.00	0.74	0.70	0.47
	-4.59	-2.20	-2.36	-2.68	-2.01	-2.52	0.00	-2.69	-3.00	-1.80	-1.33	-1.41	-1.58	-1.98	-2.81	-2.46	-4.94	-3.83	-3.73	-4.17	-2.29	-1.61	-1.70	-3.43
LONGIL	13.04	11.54	11.67	11.44	11.63	12.96	18.75	18.47	20.71	21.75	20.30	20.31	20.27	22.65	20.67	20.00	26.53	37.26	28.13	22.46	20.48	19.52	18.50	13.00
61762	0.53	0.58	0.56	0.51	0.59	0.59	1.27	1.46	1.27	1.27	1.20	1.16	1.15	1.24	1.18	1.33	1.79	2.23	2.04	1.48	1.39	1.04	0.98	0.64
	-8.45	-6.48	-6.89	-6.99	-6.50	-7.76	-8.03	-5.93	-9.07	-10.21	-9.08	-9.68	-9.63	-11.21	-10.09	-8.19	-12.10	-18.01	-10.43	-9.83	-9.06	-10.56	-10.39	-7.75
MHK VL	4.95	4.99	4.73	4.50	5.00	5.19	9.79	11.94	10.74	10.64	10.37	9.79	9.81	10.56	9.62	10.72	13.04	17.48	16.10	11.52	10.29	8.10	7.32	5.11
61756	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.14	0.34	0.40	0.37	0.37	0.35	0.31	0.32	0.36	0.23	0.24	0.33	0.46	0.44	0.24	0.27	0.19	0.15	0.11
	-0.79	-0.38	-0.41	-0.46	-0.35	-0.43	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	-0.05	-0.39
MILLWD	9.15	7.17	7.05	7.06	7.04	7.63	10.42	14.96	16.49	14.30	13.20	12.75	12.76	14.18	14.61	15.73	22.16	26.04	24.30	19.51	15.35	11.72	10.78	9.55
61759	0.41	0.44	0.42	0.39	0.45	0.44	0.96	1.14	0.99	0.95	0.90	0.86	0.85	0.95	0.90	1.03	1.43	1.91	1.69	1.25	1.07	0.81	0.75	0.50
	-4.68	-2.25	-2.41	-2.73	-2.05	-2.57	0.00	-2.75	-5.13	-3.08	-2.28	-2.42	-2.41	-3.03	-4.31	-4.22	-8.10	-7.12	-6.94	-7.11	-4.26	-3.00	-2.91	-4.43
N.Y.C.	9.18	7.23	7.10	7.10	7.10	7.69	10.60	15.11	17.50	14.99	13.74	13.34	13.36	14.86	15.53	16.58	23.54	27.00	25.55	20.67	16.19	12.38	11.38	9.93
61761	0.48	0.52	0.49	0.45	0.53	0.53	1.14	1.32	1.09	1.09	1.03	1.01	1.01	1.07	1.02	1.12	1.45	1.84	1.66	1.26	1.12	0.90	0.87	0.56
	-4.64	-2.23	-2.39	-2.71	-2.03	-2.55	0.00	-2.72	-6.05	-3.64	-2.69	-2.85	-2.86	-3.59	-5.11	-4.98	-9.45	-8.14	-8.22	-8.27	-5.05	-3.56	-3.39	-4.76
NORTH	3.95	4.38	4.11	3.84	4.44	4.51	9.13	10.79	10.13	10.02	9.79	9.24	9.26	9.97	9.18	10.24	12.19	16.46	15.09	10.67	9.64	7.61	6.88	4.46
61755	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	-0.11	-0.32	-0.29	-0.24	-0.25	-0.23	-0.24	-0.23	-0.22	-0.22	-0.24	-0.44	-0.56	-0.58	-0.48	-0.38	-0.30	-0.23	-0.15
	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	9.60	9.10	8.60	8.60	9.10	10.10	14.50	15.19	14.82	13.28	12.46	11.98	12.00	13.20	13.23	14.36	19.71	23.58	21.95	17.53	13.98	10.80	10.00	9.20
61845	0.39	0.43	0.41	0.38	0.44	0.44	0.95	1.09	0.92	0.89	0.87	0.84	0.84	0.91	0.86	0.97	1.28	1.67	1.52	1.15	1.03	0.82	0.75	0.48
	-5.15	-4.18	-3.97	-4.28	-4.12	-5.05	-4.10	-3.02	-3.53	-2.12	-1.57	-1.66	-1.67	-2.09	-2.98	-2.90	-5.80	-4.89	-4.77	-5.24	-2.93	-2.06	-2.13	-4.10

OH 61846	4.50	4.50	4.29	4.10	4.50	4.65	8.84	10.55	10.00	10.00	9.84	9.20	9.19	9.77	9.12	10.00	11.94	15.90	14.93	10.87	9.62	7.57	6.70	4.79
	-0.36	-0.37	-0.34	-0.31	-0.39	-0.41	-0.61	-0.97	-0.36	-0.27	-0.18	-0.28	-0.30	-0.43	-0.27	-0.48	-0.78	-1.11	-0.74	-0.41	-0.40	-0.35	-0.48	-0.24
	-0.80	-0.38	-0.41	-0.47	-0.35	-0.44	0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.02	0.00	-0.14	0.00	0.00	-0.05	-0.42
PJM 61847	6.88	5.90	5.73	5.63	5.84	6.21	9.79	12.97	14.34	12.86	12.07	11.58	11.58	12.71	12.82	13.82	18.63	22.56	21.18	16.57	13.46	10.35	9.36	7.57
	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.34	0.29	0.43	0.45	0.47	0.43	0.41	0.40	0.42	0.41	0.44	0.53	0.63	0.52	0.44	0.32	0.23	0.18
	-2.73	-1.31	-1.40	-1.59	-1.19	-1.50	0.00	-1.60	-3.56	-2.14	-1.58	-1.68	-1.68	-2.11	-3.00	-2.93	-5.55	-5.01	-4.89	-4.90	-3.00	-2.11	-2.01	-2.78
WEST 61752	4.64	4.63	4.42	4.22	4.64	4.81	9.17	11.02	10.39	10.39	10.24	9.60	9.59	10.19	9.50	10.42	12.42	16.57	15.54	11.30	9.99	7.83	6.90	4.94
	-0.25	-0.26	-0.23	-0.21	-0.27	-0.26	-0.28	-0.58	0.03	0.12	0.22	0.12	0.09	-0.01	0.10	-0.06	-0.30	-0.46	-0.13	0.01	-0.03	-0.08	-0.27	-0.12
	-0.83	-0.40	-0.43	-0.49	-0.36	-0.46	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.01	0.00	-0.14	0.00	0.00	-0.06	-0.44