

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/20/2020

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	21.35	20.80	19.36	18.29	19.09	20.51	25.50	28.99	25.53	24.20	24.64	23.60	22.73	22.66	22.78	24.01	24.94	30.26	32.06	30.50	28.60	27.27	24.13	23.69
61757	1.10	1.04	0.98	1.00	1.08	1.27	1.49	1.90	1.80	1.67	1.74	1.58	1.57	1.50	1.42	1.46	1.60	2.11	2.38	2.28	2.00	1.75	1.59	1.27
	-4.46	-5.09	-4.16	-2.86	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-1.43	-1.04	-1.94	-2.93	-3.88	-2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.63	-2.42	-5.01
CENTRL	16.66	15.61	15.02	15.08	16.27	19.57	24.38	27.51	24.20	23.12	23.14	21.18	20.70	19.89	19.19	19.56	21.28	28.43	30.05	28.61	26.82	22.70	20.74	18.38
61754	0.32	0.29	0.27	0.29	0.31	0.33	0.36	0.38	0.47	0.58	0.41	0.41	0.44	0.42	0.39	0.39	0.41	0.28	0.36	0.39	0.21	0.35	0.32	0.35
	-0.56	-0.64	-0.52	-0.36	-0.30	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.09	-0.18	-0.13	-0.25	-0.37	-0.50	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-0.31	-0.63
DUNWOD	20.42	19.66	18.50	17.77	18.72	20.89	25.84	29.51	26.15	24.88	25.34	23.92	23.16	22.82	22.69	23.64	24.97	31.30	32.87	31.27	29.32	27.07	24.17	22.92
61760	1.36	1.25	1.22	1.23	1.33	1.65	1.82	2.41	2.42	2.34	2.51	2.28	2.27	2.17	2.10	2.11	2.38	3.15	3.18	3.05	2.72	2.52	2.27	1.83
	-3.28	-3.74	-3.06	-2.10	-1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-1.05	-0.76	-1.42	-2.16	-2.86	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.67	-1.78	-3.69
GENESE	16.17	15.15	14.58	14.67	15.85	19.05	23.68	26.71	23.47	22.54	22.37	20.47	20.06	19.27	18.59	18.92	20.60	27.50	29.12	27.80	25.92	21.90	20.06	17.77
61753	-0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.19	-0.34	-0.41	-0.26	0.00	-0.34	-0.25	-0.16	-0.13	-0.11	-0.11	-0.16	-0.65	-0.56	-0.42	-0.69	-0.33	-0.28	-0.10
	-0.42	-0.47	-0.39	-0.27	-0.22	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.06	-0.13	-0.10	-0.18	-0.27	-0.36	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.23	-0.47
H Q	15.30	14.22	13.79	14.00	15.17	18.74	23.66	26.55	23.04	21.84	21.94	19.92	19.48	18.59	17.82	18.06	19.83	27.42	28.89	27.33	26.10	21.18	19.47	16.84
61844	-0.49	-0.45	-0.43	-0.43	-0.49	-0.50	-0.36	-0.54	-0.69	-0.70	-0.70	-0.66	-0.64	-0.63	-0.61	-0.62	-0.68	-0.73	-0.80	-0.79	-0.61	-0.70	-0.64	-0.56
	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	0.10	-0.10	0.00	0.00	0.00
HUD VL	20.26	19.52	18.36	17.64	18.59	20.72	25.62	29.18	25.79	24.47	24.87	23.50	22.72	22.42	22.31	23.25	24.55	30.82	32.36	30.76	28.90	26.64	23.80	22.63
61758	1.22	1.13	1.10	1.11	1.21	1.48	1.61	2.09	2.06	1.94	2.04	1.87	1.83	1.79	1.73	1.74	1.97	2.68	2.67	2.54	2.29	2.10	1.91	1.57
	-3.26	-3.72	-3.04	-2.09	-1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-1.05	-0.76	-1.42	-2.14	-2.84	-2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.65	-1.77	-3.66
LONGIL	21.42	20.25	19.00	18.30	19.32	24.30	30.68	33.70	31.87	30.39	31.93	30.15	28.32	27.63	29.10	31.31	35.39	41.96	47.14	42.31	37.01	36.00	29.96	27.28
61762	1.97	1.83	1.72	1.76	1.93	2.40	2.69	3.44	3.25	3.15	3.17	2.94	2.90	2.77	2.65	2.69	3.02	4.14	4.24	4.12	3.67	3.31	3.04	2.52
	-3.66	-3.74	-3.06	-2.10	-1.73	-2.66	-3.98	-3.17	-4.89	-4.69	-6.12	-6.63	-5.30	-5.64	-8.01	-9.95	-11.87	-9.67	-13.21	-9.97	-6.72	-10.81	-6.81	-7.35
MHK VL	16.88	15.79	15.21	15.26	16.50	19.99	25.07	28.32	24.80	23.53	23.63	21.60	21.06	20.25	19.53	19.88	21.67	29.33	31.05	29.54	27.70	23.23	21.26	18.77
61756	0.51	0.46	0.44	0.45	0.53	0.75	1.06	1.22	1.07	0.99	0.95	0.84	0.81	0.79	0.74	0.73	0.82	1.18	1.37	1.33	1.09	0.90	0.83	0.71
	-0.58	-0.67	-0.55	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.18	-0.13	-0.24	-0.36	-0.48	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-0.32	-0.66
MILLWD	20.39	19.67	18.49	17.74	18.67	20.78	25.74	29.40	26.06	24.77	25.17	23.75	22.97	22.66	22.53	23.51	24.79	31.05	32.66	31.07	29.16	26.96	24.03	22.83
61759	1.28	1.20	1.17	1.17	1.25	1.54	1.73	2.30	2.33	2.23	2.33	2.10	2.07	2.00	1.92	1.94	2.17	2.90	2.97	2.85	2.55	2.36	2.11	1.69
	-3.32	-3.79	-3.10	-2.13	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-1.07	-0.77	-1.44	-2.19	-2.89	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.71	-1.81	-3.74
N.Y.C.	20.65	19.87	18.69	17.92	18.89	21.13	26.05	31.61	28.73	29.92	29.36	29.35	28.43	29.07	28.84	28.72	29.86	35.20	37.10	36.65	32.90	31.45	27.72	23.19
61761	1.58	1.45	1.41	1.39	1.50	1.89	2.04	2.68	2.70	2.64	2.81	2.57	2.54	2.44	2.34	2.37	2.66	3.49	3.56	3.41	3.06	2.82	2.58	2.09
	-3.28	-3.74	-3.06	-2.10	-1.73	0.00	0.00	-1.84	-2.30	-4.75	-3.91	-6.20	-5.77	-7.41	-8.07	-7.68	-6.69	-3.56	-3.86	-5.02	-3.24	-6.74	-5.02	-3.70
NORTH	15.25	14.17	13.75	13.94	15.13	18.85	23.90	26.77	23.09	21.77	21.88	19.82	19.32	18.43	17.67	17.87	19.62	27.47	28.97	27.46	26.08	21.05	19.29	16.76
61755	-0.54	-0.50	-0.47	-0.49	-0.53	-0.38	-0.12	-0.32	-0.64	-0.77	-0.77	-0.76	-0.81	-0.79	-0.76	-0.80	-0.88	-0.68	-0.71	-0.76	-0.53	-0.83	-0.83	-0.64
	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	20.74	20.08	18.81	17.92	18.80	20.57	25.43	29.02	25.58	24.27	24.74	23.54	22.71	22.50	22.50	23.60	26.70	33.80	34.30	30.40	28.78	26.87	23.91	23.07
61845	1.12	1.03	1.01	1.03	1.11	1.33	1.42	1.92	1.85	1.74	1.88	1.73	1.69	1.61	1.55	1.59	1.80	2.34	2.40	2.28	2.08	1.86	1.71	1.36
	-3.83	-4.38	-3.58	-2.46	-2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-1.23	-0.89	-1.66	-2.52	-3.34	-4.39	-3.32	-2.21	0.10	-0.10	-3.12	-2.08	-4.31

OH 61846	15.97	15.00	14.43	14.49	15.58	18.55	22.93	25.37	22.64	21.86	21.20	19.81	19.44	18.72	18.12	18.50	20.00	26.26	27.21	25.43	24.33	21.20	19.48	17.48
	-0.35	-0.28	-0.28	-0.29	-0.36	-0.69	-1.08	-1.46	-1.09	-0.68	-1.18	-0.95	-0.81	-0.73	-0.66	-0.63	-0.84	-1.89	-1.96	-1.69	-1.86	-1.12	-0.93	-0.52
	-0.53	-0.61	-0.50	-0.34	-0.28	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.27	-0.17	-0.12	-0.23	-0.35	-0.46	-0.34	0.00	0.52	1.10	0.41	-0.43	-0.29	-0.60
PJM 61847	18.43	17.58	16.69	16.31	17.33	19.91	24.67	28.08	24.63	23.57	24.03	22.14	21.54	21.02	20.66	21.35	22.79	29.05	30.55	29.05	27.43	24.50	22.12	20.50
	0.63	0.60	0.58	0.58	0.61	0.67	0.65	0.73	0.90	1.04	0.88	0.88	0.93	0.90	0.88	0.90	0.96	0.90	0.86	0.93	0.72	0.94	0.88	0.84
	-2.02	-2.30	-1.88	-1.29	-1.07	0.00	-0.01	-0.25	0.00	0.00	-0.50	-0.67	-0.49	-0.89	-1.35	-1.78	-1.32	0.00	0.00	0.10	-0.10	-1.67	-1.11	-2.27
WEST 61752	16.26	15.27	14.69	14.75	15.86	18.91	23.65	27.69	23.32	22.54	24.00	20.39	20.01	19.26	18.62	18.99	20.52	26.99	28.54	27.33	25.38	21.73	19.95	17.85
	-0.06	-0.01	-0.03	-0.03	-0.08	-0.33	-0.39	-0.65	-0.40	0.00	-0.57	-0.37	-0.24	-0.19	-0.17	-0.15	-0.33	-1.16	-1.16	-0.90	-1.22	-0.59	-0.46	-0.16
	-0.54	-0.61	-0.50	-0.34	-0.28	0.00	-0.02	-1.25	0.00	0.00	-1.92	-0.17	-0.13	-0.23	-0.35	-0.47	-0.34	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.44	-0.29	-0.60