

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/26/2021

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	31.35	27.27	27.26	27.01	27.36	28.69	33.38	37.51	32.29	28.78	28.51	28.16	27.80	26.42	26.08	27.27	28.50	34.51	41.31	36.81	32.43	32.44	31.82	32.77
61757	1.18	1.36	1.23	1.34	1.39	1.61	2.46	2.34	3.09	2.76	2.73	2.54	2.14	2.09	1.98	2.05	2.13	2.45	2.38	2.13	1.86	1.40	1.23	0.84
	-16.88	-11.89	-13.20	-11.85	-11.92	-11.02	-7.01	-13.08	0.00	0.00	0.00	-1.90	-5.04	-4.25	-4.93	-5.69	-6.05	-6.26	-14.42	-12.26	-10.58	-15.27	-16.24	-21.37
CENTRL	15.66	15.78	14.72	15.55	15.79	17.75	25.22	24.21	29.75	26.49	26.21	24.34	21.55	20.89	20.06	20.53	21.34	26.95	26.69	24.29	21.63	17.98	16.54	13.42
61754	0.24	0.25	0.22	0.23	0.24	0.29	0.43	0.40	0.55	0.47	0.44	0.38	0.27	0.24	0.23	0.25	0.26	0.36	0.34	0.31	0.30	0.27	0.13	0.15
	-2.14	-1.50	-1.67	-1.50	-1.51	-1.39	-0.89	-1.72	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.66	-0.56	-0.65	-0.75	-0.76	-0.80	-1.83	-1.56	-1.35	-1.94	-2.06	-2.72
DUNWOD	27.25	24.25	23.97	24.01	24.28	25.78	31.26	34.03	32.32	28.84	28.58	27.73	26.66	25.48	24.96	25.88	26.83	33.37	38.03	34.10	30.02	28.88	28.04	27.68
61760	1.26	1.29	1.21	1.27	1.26	1.43	2.08	2.14	3.13	2.81	2.81	2.59	2.27	2.21	2.09	2.09	2.17	2.86	2.67	2.47	2.08	1.62	1.48	1.06
	-12.71	-8.95	-9.94	-8.92	-8.97	-8.29	-5.28	-9.80	0.00	0.00	0.00	-1.43	-3.77	-3.18	-3.69	-4.27	-4.34	-4.71	-10.85	-9.22	-7.96	-11.48	-12.21	-16.07
GENESE	14.91	15.18	14.11	14.97	15.17	17.10	24.49	23.94	30.91	27.00	26.42	24.29	21.12	20.59	19.60	20.00	20.84	26.65	25.61	23.31	20.70	17.09	15.64	12.57
61753	-0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.10	-0.07	-0.12	-0.18	-0.26	-0.26	-0.31	-0.32	-0.33	-0.35	-0.30	-0.34	-0.32	-0.31	-0.32	-0.17	-0.30	-0.08
	-1.66	-1.17	-1.30	-1.16	-1.17	-1.08	-0.69	-1.91	-1.83	-1.16	-0.90	-0.83	-0.81	-0.82	-0.75	-0.82	-0.83	-1.19	-1.41	-1.20	-1.04	-1.50	-1.59	-2.09
H Q	12.87	13.58	12.43	13.40	13.62	15.58	23.21	21.45	24.33	24.33	24.33	22.98	20.02	19.49	18.60	18.96	19.73	25.02	23.80	21.75	19.35	15.25	13.93	10.25
61844	-0.41	-0.43	-0.40	-0.41	-0.42	-0.48	-0.69	-0.64	-0.91	-0.81	-0.80	-0.74	-0.60	-0.60	-0.57	-0.57	-0.59	-0.77	-0.71	-0.67	-0.64	-0.52	-0.42	-0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.96	0.89	0.65	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	26.97	24.01	23.72	23.77	24.04	25.54	31.00	33.73	31.94	28.50	28.22	27.38	26.30	25.15	24.64	25.59	26.52	33.02	37.65	33.72	29.72	28.58	27.74	27.39
61758	1.09	1.12	1.04	1.11	1.10	1.25	1.87	1.92	2.74	2.47	2.45	2.25	1.94	1.91	1.80	1.83	1.93	2.55	2.38	2.15	1.84	1.42	1.28	0.90
	-12.60	-8.87	-9.85	-8.85	-8.90	-8.22	-5.23	-9.72	0.00	0.00	0.00	-1.41	-3.74	-3.15	-3.66	-4.23	-4.27	-4.67	-10.76	-9.15	-7.89	-11.39	-12.11	-15.94
LONGIL	27.58	24.60	24.25	24.31	24.60	26.23	33.78	39.01	38.89	35.68	33.10	32.64	32.06	32.06	31.75	31.76	33.07	45.96	46.79	39.90	35.13	45.09	32.73	31.07
61762	1.59	1.64	1.49	1.57	1.59	1.88	2.72	2.76	3.91	3.51	3.45	3.22	2.78	2.69	2.55	2.54	2.70	3.48	3.29	3.03	2.56	2.05	1.88	1.36
	-12.70	-8.94	-9.93	-8.92	-8.97	-8.29	-7.15	-14.15	-5.78	-6.14	-3.87	-5.70	-8.66	-9.28	-10.03	-9.69	-10.05	-16.69	-18.99	-14.46	-12.59	-27.27	-16.50	-19.15
MHK VL	16.16	16.18	15.16	15.98	16.22	18.26	25.85	24.87	30.45	27.09	26.81	24.94	22.16	21.46	20.61	21.06	21.90	27.65	27.38	24.87	22.08	18.33	16.96	13.76
61756	0.42	0.44	0.41	0.44	0.45	0.59	0.93	0.91	1.25	1.07	1.03	0.95	0.83	0.76	0.73	0.72	0.75	1.00	0.91	0.78	0.66	0.49	0.40	0.30
	-2.45	-1.72	-1.92	-1.72	-1.73	-1.60	-1.02	-1.87	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.72	-0.61	-0.71	-0.82	-0.83	-0.85	-1.96	-1.67	-1.44	-2.08	-2.21	-2.90
MILLWD	27.31	24.30	24.01	24.05	24.30	25.76	31.17	34.03	32.18	28.71	28.46	27.60	26.56	25.37	24.87	25.81	26.74	33.32	38.02	34.09	30.03	28.92	28.07	27.78
61759	1.18	1.23	1.14	1.22	1.18	1.32	1.94	2.03	2.98	2.68	2.68	2.44	2.12	2.07	1.96	1.97	2.05	2.76	2.55	2.35	2.00	1.55	1.38	0.98
	-12.84	-9.04	-10.04	-9.02	-9.07	-8.38	-5.33	-9.91	0.00	0.00	0.00	-1.44	-3.82	-3.22	-3.73	-4.31	-4.37	-4.76	-10.96	-9.32	-8.04	-11.61	-12.34	-16.24
N.Y.C.	27.41	24.41	24.11	24.16	24.41	25.96	31.45	34.18	32.58	29.07	28.79	27.96	26.90	25.70	25.15	26.05	26.95	33.60	38.20	34.28	30.08	29.02	28.19	27.83
61761	1.42	1.44	1.35	1.42	1.39	1.61	2.27	2.30	3.39	3.04	3.01	2.82	2.51	2.43	2.28	2.26	2.30	3.09	2.84	2.64	2.14	1.77	1.64	1.20
	-12.71	-8.95	-9.94	-8.92	-8.97	-8.29	-5.27	-9.80	0.00	0.00	0.00	-1.42	-3.77	-3.18	-3.69	-4.26	-4.34	-4.71	-10.84	-9.22	-7.95	-11.48	-12.21	-16.07
NORTH	12.78	13.47	12.34	13.32	13.57	15.53	23.23	21.45	28.23	25.17	24.95	22.91	20.02	19.50	18.60	18.94	19.75	24.94	23.75	21.63	19.17	15.08	13.79	10.14
61755	-0.50	-0.55	-0.49	-0.50	-0.48	-0.53	-0.67	-0.64	-0.96	-0.86	-0.83	-0.81	-0.60	-0.58	-0.57	-0.59	-0.57	-0.85	-0.76	-0.79	-0.82	-0.69	-0.56	-0.41
	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	29.09	25.56	25.40	25.30	25.62	27.01	32.00	35.46	32.00	28.55	28.33	27.74	27.02	25.78	25.36	26.43	27.90	35.44	39.48	35.30	31.07	30.49	29.75	30.00
61845	1.14	1.22	1.10	1.19	1.22	1.38	2.01	2.03	2.80	2.52	2.55	2.37	2.04	2.01	1.92	1.97	2.07	2.58	2.45	2.24	1.90	1.47	1.31	0.90
	-14.66	-10.33	-11.47	-10.29	-10.36	-9.57	-6.09	-11.33	0.00	0.00	0.00	-1.65	-4.37	-3.68	-4.27	-4.93	-5.51	-7.07	-12.52	-10.64	-9.18	-13.25	-14.09	-18.55

O H 61846	14.89	15.09	14.08	14.89	15.05	16.86	23.82	20.46	20.91	20.65	21.17	20.43	19.05	18.09	17.84	18.25	19.07	23.01	24.95	22.71	20.21	16.91	15.52	12.73
	-0.37	-0.32	-0.29	-0.32	-0.39	-0.50	-0.91	-0.88	-1.11	-1.07	-1.08	-1.02	-0.99	-0.96	-0.94	-1.00	-1.00	-1.26	-1.25	-1.14	-1.02	-0.65	-0.73	-0.33
	-1.98	-1.39	-1.55	-1.39	-1.40	-1.29	-0.82	0.74	7.18	4.31	3.52	2.27	0.58	1.04	0.40	0.28	0.25	1.52	-1.69	-1.44	-1.24	-1.79	-1.90	-2.50
PJM 61847	21.72	20.16	19.53	19.92	20.15	21.82	27.98	29.00	30.42	27.14	26.88	25.62	23.81	22.87	22.22	22.92	23.81	29.71	32.16	29.04	25.69	23.55	22.45	20.95
	0.57	0.60	0.55	0.58	0.55	0.63	0.81	0.82	1.23	1.12	1.11	1.02	0.85	0.80	0.75	0.74	0.79	1.00	0.93	0.92	0.78	0.68	0.55	0.45
	-7.86	-5.54	-6.15	-5.52	-5.55	-5.13	-3.27	-6.09	0.00	0.00	0.00	-0.89	-2.35	-1.98	-2.29	-2.65	-2.70	-2.91	-6.71	-5.71	-4.92	-7.11	-7.56	-9.94
WEST 61752	15.47	15.62	14.58	15.40	15.60	17.50	24.73	27.46	40.66	32.49	31.29	27.85	22.96	22.91	21.19	21.53	22.34	29.87	25.94	23.56	20.94	17.53	16.07	13.22
	0.03	0.08	0.06	0.07	0.03	0.03	-0.07	-0.07	-0.03	-0.10	-0.13	-0.12	-0.23	-0.22	-0.23	-0.29	-0.26	-0.34	-0.42	-0.43	-0.40	-0.19	-0.36	-0.07
	-2.16	-1.52	-1.69	-1.51	-1.52	-1.41	-0.90	-5.43	-11.49	-6.57	-5.64	-4.25	-2.57	-3.04	-2.24	-2.30	-2.28	-4.41	-1.84	-1.57	-1.35	-1.95	-2.08	-2.73