

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/26/2019

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	34.81	33.41	33.30	32.57	33.22	32.80	44.40	42.88	43.16	37.83	39.33	36.10	34.30	36.21	35.71	37.09	36.24	40.35	48.29	42.74	38.72	36.22	40.59	34.96
61757	1.97	1.86	1.72	1.90	1.95	2.57	3.12	3.21	3.07	2.72	2.28	2.27	2.29	1.96	1.94	1.91	2.37	3.02	3.78	3.27	2.90	2.56	1.95	2.08
	-9.09	-9.11	-10.90	-8.09	-9.11	0.00	-7.30	-1.45	-4.74	-3.07	-9.58	-6.10	-4.46	-10.58	-10.18	-11.58	-4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.97	-16.52	-7.48
CENTRL	25.65	24.32	22.74	24.34	24.26	31.69	36.00	39.66	36.97	33.35	29.54	29.34	28.97	25.79	25.61	25.82	30.98	38.45	45.89	40.65	36.93	32.79	24.85	27.00
61754	0.74	0.72	0.66	0.72	0.73	1.03	1.09	1.34	1.10	0.99	0.88	0.86	0.86	0.73	0.68	0.71	0.86	1.12	1.38	1.18	1.11	0.86	0.60	0.64
	-1.16	-1.16	-1.39	-1.03	-1.37	-0.43	-0.94	-0.10	-0.53	-0.33	-1.20	-0.76	-0.57	-1.38	-1.33	-1.51	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-2.13	-0.97
DUNWOD	32.63	31.22	30.61	30.50	30.80	32.77	42.48	42.70	42.26	37.40	37.40	35.19	33.88	34.27	33.88	34.88	36.20	41.66	49.49	43.89	39.86	36.76	36.69	33.23
61760	2.09	1.98	1.78	1.87	1.84	2.54	3.06	3.90	3.89	3.49	3.08	3.13	3.09	2.70	2.69	2.64	3.43	4.33	4.98	4.42	4.05	3.61	2.26	2.26
	-6.79	-6.80	-8.14	-6.04	-6.80	0.00	-5.44	-0.57	-3.03	-1.87	-6.85	-4.34	-3.24	-7.90	-7.60	-8.64	-3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.47	-12.32	-5.58
GENESE	25.00	23.69	22.09	23.79	23.47	31.01	34.99	38.83	35.69	32.11	28.27	28.17	28.05	24.60	24.46	24.58	29.83	37.41	44.60	39.55	35.78	31.55	23.50	25.96
61753	0.40	0.40	0.39	0.45	0.47	0.78	0.34	0.53	-0.04	-0.16	-0.08	-0.11	0.08	-0.09	-0.12	-0.14	-0.15	0.07	0.09	0.08	-0.04	-0.32	-0.20	-0.15
	-0.84	-0.85	-1.01	-0.75	-0.85	0.00	-0.68	-0.07	-0.39	-0.24	-0.88	-0.56	-0.42	-1.02	-0.98	-1.11	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-1.58	-0.72
H Q	22.76	21.48	19.78	21.59	20.70	27.93	32.62	32.30	29.53	27.09	21.51	24.71	25.64	21.20	22.65	22.68	28.41	35.91	42.82	38.01	34.46	30.48	21.26	24.45
61844	-1.00	-0.96	-0.91	-0.99	-0.97	-1.30	-1.36	-1.49	-1.38	-1.28	-1.10	-1.11	-1.13	-0.97	-0.94	-0.92	-1.15	-1.42	-1.69	-1.46	-1.36	-1.20	-0.86	-0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	1.00	0.00	4.43	4.43	3.66	4.86	1.90	0.78	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	32.36	31.00	30.42	30.33	30.65	32.59	42.18	42.35	41.83	36.91	36.94	34.65	33.37	33.82	33.39	34.45	35.69	41.14	48.96	43.42	39.43	36.31	36.36	32.92
61758	1.85	1.80	1.63	1.74	1.73	2.36	2.79	3.56	3.47	3.01	2.64	2.61	2.59	2.27	2.22	2.24	2.93	3.81	4.45	3.95	3.62	3.17	1.99	1.98
	-6.75	-6.77	-8.10	-6.01	-6.77	0.00	-5.42	-0.57	-3.03	-1.87	-6.83	-4.32	-3.23	-7.87	-7.58	-8.60	-3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.46	-12.25	-5.54
LONGIL	34.05	32.30	31.34	31.34	31.59	35.53	44.01	45.26	44.50	41.31	39.19	37.08	35.49	35.64	35.35	36.24	39.30	45.93	59.44	56.56	49.50	43.36	37.73	34.42
61762	2.97	2.96	2.50	2.71	2.61	3.84	4.55	5.62	5.34	4.84	4.04	4.10	4.05	3.48	3.49	3.52	4.49	5.79	6.67	5.88	5.48	4.81	3.14	3.33
	-7.33	-6.89	-8.15	-6.05	-6.82	-1.47	-5.48	-1.42	-3.83	-4.44	-7.68	-5.26	-3.89	-8.49	-8.26	-9.12	-5.24	-2.82	-8.25	-11.21	-8.20	-6.86	-12.47	-5.70
MHK VL	25.62	24.28	22.70	24.26	24.23	31.69	36.28	37.82	35.30	32.12	28.57	28.75	28.72	25.88	25.72	25.89	31.19	38.83	46.51	41.13	37.25	33.14	25.00	27.17
61756	0.64	0.61	0.54	0.59	0.60	0.97	1.32	1.42	1.34	1.35	1.02	1.08	0.94	0.81	0.78	0.76	1.06	1.49	2.00	1.66	1.43	1.20	0.75	0.81
	-1.23	-1.23	-1.47	-1.09	-1.47	-0.50	-0.98	1.82	1.38	1.26	-0.08	0.06	-0.23	-1.40	-1.35	-1.53	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-2.13	-0.96
MILLWD	32.65	31.29	30.66	30.55	30.86	32.80	42.56	42.66	42.19	37.29	37.33	35.07	33.72	34.21	33.80	34.83	36.09	41.55	49.45	43.81	39.79	36.68	36.79	33.26
61759	2.04	1.98	1.76	1.87	1.84	2.57	3.09	3.86	3.78	3.36	2.94	2.97	2.89	2.56	2.53	2.50	3.28	4.22	4.94	4.34	3.98	3.52	2.23	2.24
	-6.85	-6.87	-8.22	-6.10	-6.87	0.00	-5.50	-0.58	-3.07	-1.89	-6.92	-4.38	-3.28	-7.98	-7.68	-8.73	-3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.48	-12.43	-5.63
N.Y.C.	32.85	31.40	30.76	30.64	30.94	32.92	42.65	43.12	42.47	37.69	37.62	35.41	34.10	34.48	34.07	35.08	36.48	42.00	49.90	44.20	40.22	37.08	36.94	33.46
61761	2.30	2.15	1.92	2.01	1.97	2.69	3.23	4.32	4.10	3.78	3.29	3.35	3.30	2.89	2.85	2.83	3.70	4.67	5.38	4.73	4.40	3.93	2.50	2.49
	-6.80	-6.81	-8.15	-6.04	-6.81	0.00	-5.45	-0.57	-3.04	-1.88	-6.86	-4.34	-3.24	-7.92	-7.62	-8.64	-3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.47	-12.32	-5.58
NORTH	22.09	20.76	19.09	20.85	18.98	24.91	31.66	18.11	15.43	15.34	15.20	18.28	22.56	22.01	22.04	22.07	27.59	35.13	41.88	37.22	33.70	29.72	20.75	23.97
61755	-1.66	-1.68	-1.59	-1.74	-1.73	-2.30	-2.31	-2.56	-2.37	-2.18	-1.92	-1.91	-1.90	-1.66	-1.56	-1.53	-1.98	-2.20	-2.63	-2.25	-2.11	-1.96	-1.37	-1.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	3.02	0.00	17.55	17.54	14.51	10.34	7.53	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	33.70	32.32	31.95	31.53	32.01	35.40	43.94	49.70	48.40	42.00	39.75	37.00	35.08	35.23	34.80	36.00	40.00	52.00	58.40	53.00	48.00	40.00	38.60	34.04
61845	1.97	1.89	1.70	1.85	1.86	2.54	3.02	3.59	3.43	3.11	2.69	2.72	2.70	2.30	2.29	2.27	2.87	3.55	4.18	3.67	3.37	3.01	2.03	2.11
	-7.98	-7.99	-9.56	-7.10	-7.99	-2.63	-6.94	-7.88	-9.63	-6.86	-9.59	-6.56	-4.83	-9.26	-8.92	-10.13	-7.56	-11.12	-9.71	-9.86	-8.82	-5.31	-14.45	-6.54

O H 61846	25.15	23.96	22.45	24.00	23.71	30.74	34.53	37.90	35.21	31.80	28.20	28.00	27.79	24.71	24.56	24.69	29.48	36.62	43.44	38.56	35.10	31.04	23.73	25.61
	0.29	0.40	0.44	0.43	0.44	0.51	-0.34	-0.42	-0.64	-0.54	-0.41	-0.44	-0.30	-0.28	-0.31	-0.35	-0.62	-0.71	-1.07	-0.91	-0.72	-0.89	-0.44	-0.71
	-1.11	-1.11	-1.33	-0.99	-1.11	0.00	-0.89	-0.10	-0.51	-0.31	-1.14	-0.72	-0.54	-1.32	-1.27	-1.44	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-2.05	-0.93
PJM 61847	28.51	27.23	26.13	26.95	26.91	31.68	38.27	40.26	38.50	34.49	32.47	31.37	30.63	29.08	28.82	29.34	32.58	38.97	46.20	40.97	37.36	33.71	29.65	29.12
	1.09	1.12	1.05	1.11	1.09	1.45	1.36	1.72	1.52	1.44	1.29	1.30	1.32	1.14	1.11	1.06	1.27	1.64	1.69	1.50	1.54	1.23	0.86	0.71
	-3.66	-3.67	-4.39	-3.26	-3.67	0.00	-2.94	-0.31	-1.64	-1.01	-3.71	-2.35	-1.75	-4.28	-4.12	-4.68	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.80	-6.67	-3.02
WEST 61752	25.75	24.51	22.97	24.60	24.25	31.59	35.50	39.20	36.44	32.92	29.15	28.94	28.78	25.52	25.37	25.50	30.54	38.04	45.22	40.06	36.39	32.11	24.42	26.26
	0.90	0.96	0.97	1.04	1.00	1.36	0.64	0.88	0.60	0.58	0.55	0.50	0.69	0.54	0.52	0.47	0.44	0.71	0.71	0.59	0.57	0.19	0.27	-0.05
	-1.10	-1.10	-1.31	-0.98	-1.10	0.00	-0.88	-0.09	-0.50	-0.31	-1.13	-0.72	-0.54	-1.31	-1.26	-1.43	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-2.03	-0.92