

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/04/2017

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	32.00	27.78	26.39	26.36	29.20	31.38	28.20	32.07	31.52	30.66	29.78	27.48	26.74	27.53	26.22	28.80	34.07	38.42	35.84	35.12	34.14	29.78	26.89	26.18
61757	0.62	0.60	0.55	0.56	0.59	0.84	1.87	2.01	2.23	2.08	2.00	1.87	1.77	1.73	1.72	1.58	2.01	2.76	2.58	2.28	1.98	1.46	1.03	0.40
	-21.55	-17.38	-16.76	-16.56	-18.91	-17.36	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.03	-0.94	-5.56	-5.23	-0.31	-0.56	-3.60	-5.75	-8.05	-11.15	-19.49
CENTRL	12.06	11.62	10.83	10.98	11.67	15.02	26.49	30.44	29.53	28.71	27.86	25.71	25.01	24.00	23.73	22.32	27.48	35.59	33.08	29.84	27.19	21.20	15.94	8.36
61754	0.02	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.21	0.39	0.23	0.14	0.08	0.10	0.05	0.02	0.07	0.09	0.11	0.21	0.33	0.23	0.19	0.10	0.12	0.06
	-2.21	-1.78	-1.72	-1.70	-1.94	-1.78	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.10	-0.57	-0.54	-0.03	-0.06	-0.37	-0.59	-0.82	-1.11	-1.99
DUNWOD	25.42	22.49	21.28	21.31	23.42	26.14	28.63	32.91	32.32	31.57	30.78	28.38	27.71	27.72	26.77	27.82	33.35	39.45	36.71	34.97	33.27	28.02	23.90	20.22
61760	0.85	0.81	0.75	0.75	0.80	1.09	2.31	2.86	3.02	3.00	3.00	2.77	2.75	2.57	2.57	2.36	2.95	3.89	3.63	3.27	2.93	2.25	1.56	0.60
	-14.73	-11.88	-11.46	-11.32	-12.92	-11.87	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.39	-0.64	-3.79	-3.57	-0.21	-0.38	-2.46	-3.93	-5.50	-7.63	-13.32
GENESE	11.25	10.93	10.18	10.33	10.94	14.14	25.54	29.42	28.45	27.57	26.78	24.69	24.04	23.05	22.83	21.44	26.45	34.38	31.93	28.80	26.16	20.29	15.26	7.77
61753	-0.31	-0.26	-0.24	-0.24	-0.28	-0.43	-0.74	-0.63	-0.85	-1.00	-1.00	-0.92	-0.92	-0.88	-0.80	-0.67	-0.80	-0.99	-0.82	-0.73	-0.71	-0.63	-0.32	-0.10
	-1.74	-1.40	-1.35	-1.33	-1.52	-1.40	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.08	-0.45	-0.42	-0.03	-0.05	-0.29	-0.46	-0.65	-0.88	-1.57
H Q	9.58	9.53	8.83	8.99	9.44	12.74	24.39	28.92	28.02	27.21	25.54	24.05	22.02	22.02	21.90	20.84	25.81	33.97	31.39	28.07	25.35	19.46	12.38	6.07
61844	-0.26	-0.26	-0.24	-0.25	-0.25	-0.43	-0.92	-1.08	-1.14	-1.06	-1.03	-0.95	-0.92	-0.83	-0.87	-0.82	-1.02	-1.38	-1.31	-1.17	-1.06	-0.81	-0.62	-0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.05	0.14	0.30	1.21	0.61	2.02	0.92	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00
HUD VL	25.41	22.50	21.28	21.31	23.43	26.12	28.52	32.73	32.11	31.34	30.53	28.12	27.43	27.49	26.54	27.65	33.17	39.24	36.51	34.84	33.07	27.87	23.80	20.22
61758	0.82	0.79	0.73	0.73	0.78	1.05	2.21	2.67	2.81	2.77	2.75	2.51	2.47	2.33	2.33	2.19	2.76	3.68	3.43	3.13	2.72	2.09	1.44	0.57
	-14.76	-11.91	-11.48	-11.35	-12.95	-11.89	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.39	-0.64	-3.80	-3.58	-0.21	-0.38	-2.47	-3.94	-5.52	-7.65	-13.35
LONGIL	28.12	24.14	23.69	25.53	26.44	36.28	37.57	39.90	39.81	39.78	35.05	33.99	33.88	33.93	34.34	34.37	45.70	60.50	56.15	55.57	46.86	44.12	35.93	31.71
61762	1.10	1.09	1.01	1.02	1.05	1.45	2.94	3.37	3.48	3.48	3.56	3.25	3.22	3.04	3.04	2.80	3.49	4.63	4.35	3.92	3.49	2.68	1.84	0.71
	-17.19	-13.25	-13.61	-15.28	-15.69	-21.66	-8.36	-6.48	-7.02	-7.72	-3.71	-5.13	-5.69	-7.12	-7.74	-9.91	-15.38	-20.52	-19.10	-22.41	-16.96	-21.18	-19.39	-24.70
MHK VL	12.24	11.77	10.96	11.12	11.83	15.25	27.06	30.83	30.00	29.29	28.47	26.20	25.56	24.49	24.12	22.59	27.96	36.23	33.44	30.16	27.58	21.46	15.81	8.39
61756	0.21	0.20	0.18	0.18	0.20	0.30	0.79	0.78	0.70	0.71	0.69	0.59	0.60	0.52	0.47	0.39	0.62	0.85	0.69	0.55	0.58	0.37	0.22	0.09
	-2.20	-1.78	-1.71	-1.69	-1.93	-1.77	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.09	-0.54	-0.51	-0.03	-0.05	-0.37	-0.59	-0.82	-0.88	-1.99
MILLWD	25.61	22.66	21.43	21.46	23.60	26.30	28.73	33.00	32.35	31.60	30.78	28.38	27.66	27.72	26.76	27.89	33.45	39.56	36.81	35.09	33.37	28.09	23.98	20.38
61759	0.87	0.83	0.76	0.76	0.81	1.11	2.42	2.95	3.05	3.03	3.00	2.77	2.70	2.54	2.55	2.38	3.00	3.99	3.73	3.36	2.98	2.25	1.54	0.60
	-14.91	-12.03	-11.60	-11.46	-13.08	-12.02	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40	-0.65	-3.84	-3.61	-0.22	-0.39	-2.49	-3.98	-5.57	-7.73	-13.48
N.Y.C.	25.53	22.60	21.36	21.39	23.52	26.23	28.78	33.09	32.52	31.83	31.05	28.63	28.00	27.99	27.04	28.03	33.59	39.70	36.93	35.18	33.51	28.26	24.09	20.32
61761	0.95	0.91	0.83	0.82	0.88	1.17	2.47	3.03	3.22	3.26	3.28	3.02	3.02	2.83	2.83	2.58	3.19	4.13	3.86	3.48	3.17	2.47	1.73	0.68
	-14.75	-11.89	-11.47	-11.33	-12.94	-11.88	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.40	-0.65	-3.79	-3.57	-0.21	-0.38	-2.46	-3.93	-5.51	-7.65	-13.34
NORTH	9.54	9.49	8.80	8.96	9.42	12.74	25.30	28.88	27.74	27.31	26.59	24.51	23.87	22.84	22.55	20.60	25.49	33.55	30.87	27.60	24.91	19.07	12.21	5.98
61755	-0.29	-0.30	-0.27	-0.28	-0.28	-0.43	-0.97	-1.17	-1.55	-1.26	-1.19	-1.10	-1.10	-0.93	-1.01	-1.06	-1.34	-1.80	-1.83	-1.64	-1.50	-1.20	-0.96	-0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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	1.54	0.00
NPX	29.00	25.40	24.10	24.11	26.60	29.04	32.69	37.90	35.30	32.42	31.62	30.17	28.71	28.37	28.54	28.65	38.00	51.50	45.55	43.09	36.25	30.00	27.60	23.50
61845	0.77	0.76	0.72	0.73	0.76	1.04	2.34	2.73	2.90	2.80	2.75	2.56	2.50	2.38	2.36	2.17	2.68	3.53	3.30	2.98	2.67	2.03	1.44	0.56
	-18.40	-14.84	-14.31	-14.14	-16.15	-14.83	-4.08	-5.11	-3.10	-1.05	-1.09	-2.00	-1.25	-2.22	-2.63	-4.82	-8.49	-12.62	-9.55	-10.87	-7.17	-7.70	-11.45	-16.64

O H 61846	11.72	11.32	10.56	10.69	11.33	14.40	24.65	28.52	27.54	26.41	25.31	24.02	22.45	22.45	22.25	21.08	25.66	33.01	30.90	28.05	25.54	19.96	15.31	8.27
	-0.48	-0.39	-0.35	-0.37	-0.45	-0.69	-1.55	-1.53	-1.76	-1.86	-1.81	-1.59	-1.62	-1.54	-1.41	-1.19	-1.74	-2.37	-1.86	-1.58	-1.50	-1.20	-0.60	-0.18
	-2.37	-1.91	-1.84	-1.82	-2.08	-1.91	0.07	0.00	0.00	0.30	0.66	0.00	0.89	-0.22	-0.10	-0.61	-0.57	-0.03	-0.06	-0.40	-0.63	-0.89	-1.21	-2.14
PJM 61847	19.42	17.61	16.59	16.66	18.13	21.05	27.16	31.26	30.44	29.66	28.89	26.66	25.99	25.59	24.95	25.02	30.09	36.86	34.41	32.16	30.07	24.62	20.17	14.95
	0.34	0.35	0.33	0.31	0.32	0.42	0.87	1.20	1.14	1.09	1.11	1.05	1.02	0.95	0.99	0.98	1.02	1.38	1.47	1.37	1.19	0.89	0.69	0.29
	-9.25	-7.46	-7.19	-7.11	-8.12	-7.45	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.87	-0.41	-2.38	-2.24	-0.13	-0.24	-1.55	-2.47	-3.46	-4.77	-8.36
WEST 61752	11.81	11.44	10.67	10.80	11.44	14.60	25.33	29.33	28.30	27.46	26.75	24.71	24.01	23.06	22.86	21.63	26.34	33.97	31.74	28.80	26.12	20.37	15.58	8.33
	-0.30	-0.20	-0.17	-0.19	-0.26	-0.41	-0.94	-0.72	-1.00	-1.11	-1.03	-0.90	-0.95	-0.93	-0.80	-0.63	-1.05	-1.42	-1.01	-0.82	-0.90	-0.75	-0.29	-0.03
	-2.28	-1.84	-1.77	-1.75	-2.00	-1.84	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.10	-0.59	-0.56	-0.03	-0.06	-0.38	-0.61	-0.85	-1.16	-2.06