

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/02/2016

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	21.24	19.64	18.33	18.19	18.81	22.02	29.39	30.17	31.10	31.33	28.26	28.62	27.92	27.83	26.86	27.20	35.72	41.65	39.54	35.80	32.67	29.20	26.34	24.87
61757	1.39	1.27	1.18	1.17	1.20	1.33	1.85	1.84	2.03	1.96	1.70	1.66	1.66	1.65	1.58	1.65	2.33	2.72	2.55	2.18	1.85	1.71	1.77	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.07	-0.42	-0.20	0.00	0.00	-0.18	-0.23	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	20.01	18.47	17.21	17.09	17.77	20.96	27.90	28.93	29.36	29.82	26.69	27.33	26.76	26.65	25.55	25.71	33.74	39.71	37.69	34.22	31.37	27.82	24.64	23.45
61754	0.16	0.09	0.07	0.07	0.16	0.27	0.36	0.60	0.41	0.53	0.55	0.56	0.50	0.47	0.45	0.38	0.40	0.78	0.70	0.61	0.56	0.33	0.07	0.16
	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
DUNWOD	21.70	20.05	18.72	18.53	19.19	22.51	30.24	31.48	33.47	33.47	33.05	31.70	29.39	29.29	29.72	30.37	37.63	43.33	41.21	37.34	34.21	30.60	27.25	25.80
61760	1.85	1.67	1.58	1.51	1.59	1.82	2.70	3.14	3.44	3.51	3.16	3.18	3.12	3.11	3.01	3.04	3.90	4.40	4.22	3.73	3.39	3.11	2.68	2.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.07	-0.67	-3.75	-1.75	0.00	0.00	-1.61	-2.01	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	19.16	17.66	16.47	16.31	17.04	20.45	27.02	27.77	28.06	28.41	25.61	26.20	25.63	25.53	24.42	24.44	32.11	38.04	36.07	32.67	30.05	26.42	23.32	22.33
61753	-0.70	-0.72	-0.67	-0.71	-0.56	-0.25	-0.52	-0.57	-0.90	-0.88	-0.52	-0.56	-0.63	-0.65	-0.68	-0.89	-1.23	-0.89	-0.92	-0.94	-0.77	-1.07	-1.25	-0.96
	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
H Q	16.13	14.66	14.16	14.16	14.16	20.01	26.63	27.40	28.00	28.29	25.25	25.88	25.42	25.34	24.29	24.52	31.97	37.95	35.77	32.54	29.86	26.67	23.83	22.59
61844	-0.65	-0.57	-0.53	-0.53	-0.56	-0.68	-0.91	-0.93	-0.95	-1.00	-0.89	-0.88	-0.84	-0.84	-0.80	-0.81	-1.10	-1.25	-1.22	-1.08	-0.96	-0.82	-0.74	-0.70
	3.07	3.14	2.45	2.33	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	21.62	19.97	18.67	18.50	19.14	22.43	30.10	31.19	32.98	33.00	32.16	31.11	28.99	28.93	29.14	29.71	37.25	43.05	40.95	37.04	33.90	30.30	26.98	25.61
61758	1.77	1.60	1.53	1.48	1.53	1.74	2.56	2.86	3.10	3.14	2.80	2.84	2.73	2.75	2.66	2.66	3.57	4.12	3.96	3.43	3.08	2.81	2.41	2.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.92	-0.57	-3.23	-1.50	0.00	0.00	-1.38	-1.72	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	26.87	20.56	19.22	18.95	19.80	23.09	39.93	37.56	37.95	37.96	37.30	36.66	36.80	34.94	36.47	37.79	42.71	61.05	49.95	45.88	43.30	40.65	36.51	32.83
61762	2.54	2.19	2.07	1.91	2.17	2.40	3.69	4.17	4.46	4.54	4.00	4.04	3.94	3.95	3.81	3.85	5.00	5.80	5.59	4.94	4.47	4.07	3.56	3.35
	-4.48	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-8.70	-5.06	-4.54	-4.13	-7.16	-5.85	-6.59	-4.81	-7.56	-8.61	-4.37	-16.32	-7.37	-7.32	-8.01	-9.09	-8.38	-6.19
MHK VL	20.13	18.61	17.33	17.21	17.78	20.86	27.95	28.93	29.50	29.93	26.88	27.53	26.89	26.73	25.76	26.05	34.14	39.83	37.88	34.35	31.50	28.12	25.01	23.68
61756	0.28	0.24	0.19	0.19	0.18	0.16	0.41	0.60	0.46	0.59	0.44	0.62	0.63	0.55	0.53	0.56	0.77	0.90	0.89	0.74	0.68	0.63	0.44	0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.05	-0.30	-0.14	0.00	0.00	-0.13	-0.16	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	21.70	20.06	18.75	18.57	19.21	22.51	30.24	31.48	33.51	33.47	33.02	31.69	29.31	29.24	29.70	30.34	37.66	43.37	41.24	37.38	34.21	30.57	27.25	25.82
61759	1.85	1.69	1.61	1.55	1.60	1.82	2.70	3.14	3.47	3.51	3.11	3.16	3.05	3.06	2.99	2.99	3.93	4.44	4.25	3.76	3.39	3.08	2.68	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.08	-0.67	-3.78	-1.76	0.00	0.00	-1.62	-2.02	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	21.90	20.21	18.86	18.67	19.34	22.68	30.49	31.85	33.85	33.85	33.42	32.08	29.74	29.67	30.08	30.71	38.00	43.64	41.61	37.68	34.58	31.04	27.62	26.13
61761	2.05	1.84	1.71	1.65	1.73	1.99	2.95	3.51	3.82	3.90	3.53	3.56	3.47	3.48	3.36	3.37	4.27	4.71	4.62	4.07	3.76	3.55	3.05	2.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.07	-0.66	-3.75	-1.75	-0.01	-0.01	-1.61	-2.01	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	18.82	17.60	16.44	16.31	16.78	19.60	26.11	26.92	27.36	27.65	24.62	25.30	24.93	24.85	23.77	24.04	31.60	37.02	35.07	32.03	29.53	26.28	23.51	22.28
61755	-1.03	-0.77	-0.70	-0.71	-0.83	-1.10	-1.43	-1.42	-1.59	-1.64	-1.52	-1.47	-1.34	-1.33	-1.33	-1.29	-1.74	-1.91	-1.93	-1.58	-1.29	-1.21	-1.06	-1.00
	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	0.00
NPX	21.38	19.75	18.43	18.28	18.93	22.20	29.63	30.63	31.96	32.07	30.04	29.74	28.39	28.30	27.90	28.41	36.17	42.55	40.10	36.33	33.19	29.66	26.59	25.12
61845	1.53	1.38	1.29	1.26	1.32	1.51	2.09	2.29	2.49	2.46	2.12	2.14	2.13	2.12	2.03	2.13	2.90	3.35	3.11	2.72	2.37	2.17	2.02	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51	-0.32	-1.78	-0.83	0.00	0.00	-0.77	-0.95	0.06	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]