

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/03/2019

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	23.99	24.33	24.23	23.88	23.62	24.57	26.98	28.99	28.70	27.98	27.44	26.18	24.92	24.78	24.13	25.25	29.58	35.42	32.81	30.09	27.85	25.47	22.89	26.54
61757	0.84	0.77	0.77	0.76	0.87	1.10	1.81	1.85	1.68	1.58	1.50	1.51	1.39	1.38	1.32	1.65	1.99	2.26	2.15	2.05	1.92	1.82	1.53	0.81
	-9.18	-10.89	-10.80	-10.38	-8.45	-6.53	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	-0.40	-11.23
CENTRL	15.42	14.35	14.30	14.34	15.70	18.21	26.02	28.01	27.94	27.38	26.84	25.44	24.14	24.01	23.38	24.30	28.34	34.33	31.56	28.71	26.61	24.19	21.39	16.18
61754	0.31	0.33	0.30	0.31	0.36	0.46	0.86	0.87	0.92	0.98	0.91	0.77	0.61	0.61	0.57	0.71	0.75	1.16	0.89	0.67	0.67	0.54	0.38	0.29
	-1.14	-1.36	-1.34	-1.29	-1.05	-0.81	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	-0.05	-1.39	
DUNWOD	21.78	21.56	21.48	21.26	21.53	23.19	27.68	30.08	30.08	29.33	28.89	27.60	26.42	26.28	25.64	26.40	30.93	37.04	34.47	31.55	29.07	26.46	23.78	23.96
61760	1.19	1.04	1.04	1.03	1.14	1.54	2.52	2.93	3.05	2.93	2.96	2.93	2.89	2.88	2.83	2.81	3.34	3.88	3.80	3.50	3.14	2.81	2.54	1.42
	-6.62	-7.85	-7.79	-7.49	-6.10	-4.71	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	-0.28	-8.05
GENESE	14.88	13.78	13.75	13.77	15.16	17.69	25.64	27.63	27.59	27.11	26.58	25.04	23.62	23.52	22.95	23.95	27.81	33.86	30.94	28.15	26.12	23.77	20.89	15.43
61753	0.08	0.14	0.13	0.10	0.11	0.17	0.48	0.49	0.57	0.71	0.65	0.37	0.09	0.12	0.14	0.35	0.22	0.70	0.28	0.11	0.18	0.12	-0.10	-0.07
	-0.82	-0.97	-0.97	-0.93	-0.76	-0.58	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	-0.04	-1.00
H Q	13.55	12.26	12.26	12.36	13.85	16.38	24.26	26.22	26.08	25.45	25.00	23.76	22.68	22.56	22.01	22.75	26.60	32.00	29.56	27.03	24.97	22.77	20.21	14.06
61844	-0.42	-0.41	-0.39	-0.38	-0.44	-0.56	-0.90	-0.92	-0.95	-0.95	-0.93	-0.91	-0.85	-0.84	-0.80	-0.85	-0.99	-1.16	-1.10	-1.01	-0.96	-0.87	-0.75	-0.43
	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
HUD VL	21.70	21.48	21.41	21.18	21.46	23.06	27.51	29.78	29.73	28.99	28.50	27.24	26.02	25.90	25.20	26.00	30.55	36.65	34.04	31.21	28.76	26.18	23.51	23.85
61758	1.10	0.96	0.96	0.96	1.07	1.41	2.34	2.63	2.70	2.59	2.57	2.57	2.49	2.50	2.39	2.41	2.95	3.48	3.37	3.17	2.83	2.53	2.26	1.29
	-6.62	-7.85	-7.80	-7.49	-6.10	-4.71	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	-0.29	-8.07
LONGIL	24.68	23.71	22.64	21.91	23.80	26.94	38.30	41.06	40.43	38.45	36.89	36.29	35.61	36.33	36.32	37.10	44.22	47.07	42.49	40.94	38.34	36.64	30.35	28.36
61762	1.87	1.66	1.67	1.67	1.86	2.40	3.75	4.21	4.32	4.17	4.02	3.95	3.84	3.82	3.74	3.80	4.58	5.44	5.24	4.82	4.36	3.83	3.52	2.16
	-8.83	-9.39	-8.32	-7.50	-7.65	-7.60	-9.38	-9.70	-9.09	-7.88	-6.94	-7.67	-8.24	-9.12	-9.77	-9.71	-12.05	-8.46	-6.58	-8.07	-8.05	-9.16	-5.86	-11.70
MHK VL	15.51	14.37	14.36	14.38	15.74	18.19	26.00	28.23	28.08	27.40	26.87	25.48	24.33	24.15	23.52	24.37	28.64	34.59	31.92	29.08	26.84	24.43	21.64	16.34
61756	0.32	0.27	0.27	0.27	0.33	0.39	0.83	1.09	1.05	1.00	0.93	0.81	0.80	0.75	0.71	0.78	1.05	1.43	1.26	1.04	0.91	0.78	0.63	0.39
	-1.22	-1.44	-1.44	-1.37	-1.12	-0.86	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	-0.05	-1.45
MILLWD	21.84	21.63	21.56	21.34	21.59	23.18	27.63	30.02	30.02	29.28	28.79	27.51	26.38	26.16	25.50	26.28	30.85	37.04	34.44	31.49	29.04	26.41	23.72	24.02
61759	1.17	1.03	1.02	1.03	1.13	1.47	2.47	2.88	3.00	2.88	2.85	2.84	2.85	2.76	2.69	2.69	3.25	3.88	3.77	3.45	3.11	2.77	2.47	1.38
	-6.69	-7.94	-7.88	-7.57	-6.16	-4.76	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	-0.29	-8.14
N.Y.C.	21.95	21.68	21.60	21.38	21.66	23.40	27.98	30.44	30.42	29.65	29.22	27.94	26.72	26.57	25.93	26.70	31.25	37.48	34.79	31.87	29.42	26.75	24.02	24.19
61761	1.35	1.15	1.15	1.15	1.27	1.75	2.82	3.28	3.38	3.25	3.27	3.26	3.18	3.16	3.10	3.09	3.64	4.31	4.11	3.81	3.48	3.10	2.77	1.64
	-6.63	-7.86	-7.80	-7.49	-6.10	-4.72	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.29	-8.06
NORTH	13.34	12.01	12.05	12.17	13.64	16.01	23.61	25.68	25.46	24.87	24.38	23.07	22.07	21.97	21.48	22.11	25.88	31.24	28.76	26.25	24.22	22.11	19.60	13.82
61755	-0.63	-0.66	-0.61	-0.57	-0.66	-0.93	-1.56	-1.47	-1.57	-1.53	-1.56	-1.60	-1.46	-1.43	-1.32	-1.49	-1.71	-1.92	-1.90	-1.80	-1.71	-1.54	-1.36	-0.68
	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	23.10	22.85	22.76	22.60	23.21	25.84	34.50	42.08	42.22	39.90	39.60	37.94	37.40	36.70	36.10	36.00	45.00	47.69	42.90	36.70	35.80	33.80	28.00	26.11
61845	1.02	0.91	0.90	0.90	1.01	1.30	2.04	2.23	2.35	2.24	2.26	2.24	2.19	2.18	2.10	2.10	2.46	2.79	2.73	2.58	2.38	2.20	1.97	1.12
	-8.11	-9.28	-9.21	-8.96	-7.90	-7.60	-7.30	-12.71	-12.84	-11.26	-11.41	-11.02	-11.68	-11.12	-11.20	-10.31	-14.95	-11.74	-9.51	-6.08	-7.48	-7.95	-5.07	-10.50

[illegible]