

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

02/06/2017

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	24.28	27.49	23.59	23.77	20.89	25.93	31.55	31.76	29.29	29.16	27.23	25.68	25.46	26.28	26.69	26.88	32.22	46.07	59.22	58.41	58.30	27.32	25.24	24.78
61757	1.46	1.57	1.37	1.27	1.11	1.47	1.76	1.74	1.60	1.60	1.43	1.45	1.40	1.46	1.44	1.52	1.86	2.81	3.52	3.34	3.22	1.45	1.50	1.58
	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	22.72	26.39	22.51	22.90	20.11	25.07	30.63	30.76	28.46	28.35	26.53	24.78	24.28	25.37	25.79	25.83	30.97	44.04	56.92	56.24	56.12	26.34	24.02	23.41
61754	0.27	0.48	0.29	0.41	0.34	0.61	0.84	0.74	0.77	0.79	0.73	0.55	0.53	0.56	0.54	0.47	0.60	0.78	1.21	1.17	1.05	0.46	0.28	0.21
	-0.05	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	24.41	27.68	23.73	23.97	21.07	26.19	32.03	32.59	30.12	29.95	28.07	26.44	25.91	27.04	27.49	27.63	33.08	47.11	60.64	59.78	60.03	28.19	25.81	25.11
61760	1.69	1.76	1.51	1.47	1.29	1.72	2.24	2.57	2.43	2.39	2.28	2.21	2.17	2.22	2.24	2.28	2.71	3.85	4.93	4.70	4.96	2.31	2.06	1.91
	-0.31	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
GENESE	22.35	26.26	22.26	22.76	20.07	25.16	30.75	30.53	28.34	28.25	26.49	24.57	23.88	25.11	25.46	25.36	30.48	43.40	56.22	55.62	55.34	25.89	23.50	22.85
61753	-0.09	0.35	0.05	0.27	0.29	0.70	0.96	0.50	0.64	0.69	0.69	0.35	0.14	0.30	0.21	0.00	0.11	0.14	0.51	0.54	0.27	0.01	-0.24	-0.35
	-0.04	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	21.72	25.12	21.56	21.86	19.27	23.74	28.88	29.08	26.76	26.61	24.90	23.35	20.74	23.99	24.46	24.55	29.42	41.91	53.98	53.44	53.48	25.14	23.05	22.50
61844	-0.68	-0.79	-0.66	-0.64	-0.51	-0.72	-0.91	-0.94	-0.94	-0.95	-0.90	-0.88	-0.85	-0.82	-0.79	-0.80	-0.95	-1.35	-1.72	-1.64	-1.60	-0.74	-0.70	-0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	24.46	27.77	23.79	24.04	21.13	26.28	32.18	32.70	30.19	30.02	28.10	26.44	25.92	27.06	27.52	27.65	33.14	47.25	60.86	60.02	60.18	28.24	25.86	25.17
61758	1.75	1.85	1.57	1.54	1.35	1.82	2.39	2.68	2.50	2.46	2.31	2.22	2.18	2.24	2.27	2.30	2.78	4.00	5.15	4.95	5.11	2.36	2.12	1.97
	-0.31	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
LONGIL	24.90	28.15	24.09	24.35	21.44	26.73	32.89	33.48	30.90	30.62	29.04	26.97	26.25	27.36	27.86	28.14	33.68	48.34	62.33	61.42	62.16	29.02	26.52	25.71
61762	2.18	2.24	1.88	1.85	1.67	2.26	3.10	3.45	3.20	3.06	2.86	2.74	2.50	2.54	2.61	2.78	3.31	5.09	6.62	6.35	6.78	3.14	2.78	2.51
	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00
MHK VL	23.15	26.73	22.88	23.25	20.46	25.39	31.09	31.49	29.07	28.91	27.06	25.33	24.07	25.93	26.31	26.41	31.67	45.15	58.21	57.53	57.46	26.94	24.60	23.99
61756	0.69	0.81	0.66	0.75	0.68	0.93	1.29	1.46	1.38	1.35	1.26	1.11	1.10	1.11	1.06	1.06	1.30	1.89	2.51	2.46	2.38	1.06	0.85	0.78
	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	24.45	27.72	23.76	24.00	21.10	26.25	32.15	32.71	30.24	30.06	28.15	26.50	25.96	27.08	27.54	27.67	33.14	47.25	60.85	59.99	60.20	28.26	25.86	25.15
61759	1.73	1.81	1.55	1.51	1.32	1.78	2.35	2.68	2.54	2.50	2.35	2.27	2.22	2.26	2.29	2.32	2.77	3.99	5.15	4.92	5.13	2.38	2.12	1.95
	-0.32	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
N.Y.C.	24.52	27.80	23.85	24.12	21.20	26.32	32.20	32.82	30.33	30.19	28.43	26.67	26.14	27.28	27.73	27.86	33.30	47.32	60.86	60.02	60.30	28.37	25.98	25.27
61761	1.81	1.88	1.63	1.62	1.43	1.85	2.41	2.80	2.64	2.63	2.52	2.44	2.39	2.46	2.48	2.51	2.94	4.06	5.15	4.95	5.22	2.50	2.24	2.06
	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	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
NORTH	21.39	24.81	21.32	21.71	19.27	23.75	28.94	29.18	26.84	26.65	24.93	23.31	15.09	24.03	24.56	24.68	29.64	42.26	54.45	53.92	53.93	25.34	23.19	22.61
61755	-1.01	-1.10	-0.90	-0.79	-0.51	-0.71	-0.86	-0.84	-0.86	-0.91	-0.87	-0.92	-0.89	-0.79	-0.70	-0.67	-0.73	-0.99	-1.25	-1.16	-1.14	-0.54	-0.56	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	24.42	27.24	23.56	19.89	20.82	25.89	31.30	31.92	29.46	29.34	27.40	25.87	25.23	26.44	26.91	27.08	32.44	54.72	59.55	58.71	59.65	23.27	25.15	25.83
61845	1.50	1.56	1.34	1.18	1.04	1.41	1.74	1.89	1.77	1.77	1.61	1.65	1.57	1.62	1.66	1.73	2.07	3.08	3.84	3.64	3.67	1.63	1.66	1.70
	-0.52	0.24	0.00	3.80	0.00	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.38	0.00	0.00	-0.91	4.24	0.26	-0.93

[illegible]