

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/05/2024			
Zonal Data		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
Name	PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
CAPITL	61757	15.01	13.83	13.91	14.42	15.94	17.11	23.16	23.95	27.22	26.76	26.28	31.37	29.53	27.33	26.72	30.00	34.07	31.32	34.09	30.81	29.72	31.51	31.97	25.60
		0.59	0.57	0.57	0.60	0.65	0.71	0.87	0.91	1.07	1.11	0.94	1.12	1.12	1.06	1.04	1.16	1.39	1.43	1.47	1.24	1.12	1.03	0.86	0.75
		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
CENTRL	61754	13.95	13.22	13.28	13.84	15.41	16.39	22.32	23.24	26.81	26.08	25.76	30.25	28.50	26.38	26.11	29.39	32.90	30.11	33.01	29.73	28.90	30.80	32.58	26.88
		-0.18	-0.15	-0.17	-0.13	-0.08	-0.14	-0.27	-0.20	-0.29	-0.26	-0.23	-0.25	-0.15	-0.13	-0.09	-0.11	-0.14	-0.13	-0.02	-0.20	-0.19	-0.28	-0.32	-0.14
		0.28	-0.10	-0.12	-0.15	-0.20	-0.13	-0.29	-0.39	-0.95	-0.69	-0.65	-0.26	-0.23	-0.23	-0.51	-0.64	-0.36	-0.34	-0.42	-0.35	-0.49	-0.60	-1.78	-2.17
DUNWOD	61760	15.27	14.02	14.09	14.58	16.10	17.24	23.44	24.39	27.73	27.26	26.83	31.97	30.09	27.95	27.27	30.56	34.58	31.99	34.83	31.49	30.26	31.84	32.30	25.85
		0.85	0.75	0.75	0.76	0.81	0.84	1.14	1.35	1.59	1.62	1.49	1.72	1.68	1.67	1.58	1.71	1.89	2.09	2.22	1.92	1.65	1.37	1.19	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
GENESE	61753	12.68	11.93	12.16	12.63	13.96	15.24	20.26	20.54	21.66	22.00	21.78	27.65	26.17	24.11	22.76	25.40	30.19	27.41	29.97	27.08	25.93	27.27	24.47	17.68
		-0.79	-0.71	-0.77	-0.69	-0.64	-0.71	-1.08	-1.22	-1.48	-1.43	-1.50	-1.77	-1.54	-1.40	-1.26	-1.34	-1.41	-1.52	-1.48	-1.51	-1.28	-1.47	-1.46	-0.85
		0.94	0.62	0.41	0.50	0.69	0.45	0.96	1.29	3.01	2.22	2.06	0.83	0.71	0.76	1.66	2.11	1.08	0.97	1.17	0.98	1.40	1.73	5.18	6.32
H Q	61844	14.22	12.79	12.47	13.58	15.07	16.23	22.21	22.91	25.98	25.46	25.26	30.16	28.27	26.10	25.50	28.66	32.46	29.53	32.24	29.36	28.49	30.55	31.26	24.85
		-0.19	-0.19	-0.19	-0.21	-0.22	-0.17	-0.09	-0.14	-0.17	-0.19	-0.08	-0.09	-0.15	-0.18	-0.18	-0.19	-0.23	-0.37	-0.37	-0.21	-0.12	0.07	0.15	0.00
		0.00	0.28	0.68	0.03	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	61758	15.23	14.00	14.06	14.57	16.10	17.24	23.43	24.34	27.66	27.16	26.69	31.79	29.91	27.74	27.08	30.36	34.39	31.85	34.76	31.41	30.19	31.82	32.30	25.86
		0.81	0.73	0.73	0.75	0.81	0.84	1.13	1.30	1.51	1.51	1.35	1.54	1.49	1.46	1.39	1.51	1.70	1.95	2.15	1.84	1.59	1.35	1.19	1.01
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	61762	15.46	14.22	14.25	14.72	16.23	17.39	23.73	24.58	28.17	27.59	27.25	32.46	30.45	28.43	27.76	31.01	35.09	32.46	35.30	31.96	30.69	32.33	32.71	26.12
		1.05	0.95	0.91	0.90	0.95	0.99	1.43	1.54	2.03	1.95	1.91	2.21	2.04	2.15	2.08	2.15	2.41	2.56	2.68	2.38	2.08	1.85	1.61	1.27
		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
MHK VL	61756	15.10	14.00	13.84	14.54	15.74	16.61	22.64	23.45	26.53	26.12	25.89	31.01	29.15	26.95	26.37	29.68	33.66	30.81	33.64	30.46	29.39	31.24	31.88	25.47
		0.11	0.14	0.13	0.14	0.21	0.21	0.34	0.40	0.38	0.48	0.55	0.76	0.74	0.67	0.69	0.82	0.98	0.91	1.03	0.89	0.79	0.77	0.77	0.62
		-0.58	-0.59	-0.37	-0.57	-0.24	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
MILLWD	61759	15.22	13.99	14.06	14.55	16.07	17.22	23.39	24.33	27.65	27.17	26.72	31.84	29.95	27.81	27.14	30.41	34.43	31.86	34.73	31.38	30.16	31.75	32.23	25.79
		0.81	0.72	0.72	0.73	0.79	0.82	1.09	1.28	1.51	1.53	1.38	1.59	1.54	1.53	1.45	1.56	1.74	1.97	2.11	1.81	1.55	1.28	1.12	0.94
		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
N.Y.C.	61761	15.29	14.03	14.09	14.59	16.09	17.22	23.42	24.36	27.54	27.32	26.81	32.06	30.20	28.07	27.38	30.67	34.64	32.09	34.87	31.57	30.34	31.86	32.32	25.87
		0.88	0.76	0.75	0.76	0.81	0.82	1.13	1.39	1.64	1.69	1.58	1.81	1.78	1.79	1.69	1.83	1.97	2.19	2.27	2.00	1.73	1.39	1.22	1.02
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.25	0.02	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	61755	11.45	6.20	5.06	8.56	12.94	16.11	22.05	22.75	25.87	25.56	25.37	30.30	28.46	26.23	25.61	28.80	32.60	29.38	32.12	29.41	28.65	30.92	31.64	25.13
		-0.37	-0.36	-0.34	-0.36	-0.38	-0.29	-0.25	-0.30	-0.27	-0.09	0.03	0.04	0.04	-0.05	-0.07	-0.05	-0.09	-0.52	-0.50	-0.17	0.05	0.45	0.53	0.28
		2.60	6.71	7.94	4.90	1.96	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
NPX	61845	15.31	13.85	13.93	14.43	15.72	17.15	22.95	23.82	25.61	26.72	26.05	31.07	29.25	27.06	26.44	29.70	33.68	31.07	33.66	30.45	29.33	31.04	31.01	25.09
		0.58	0.59	0.59	0.61	0.63	0.68	0.73	0.77	0.95	0.99	0.75	0.81	0.83	0.78	0.76	0.85	1.00	1.08	1.05	0.87	0.72	0.57	0.40	0.44
		-0.31	0.00	0.00	0.00	0.20	-0.06	0.07	0.00	1.49	-0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.50	0.20	0.20

OH	11.76	10.86	11.22	11.63	12.75	14.24	18.39	18.14	17.26	18.63	18.56	25.67	24.46	22.40	20.11	22.13	27.84	24.99	27.16	24.59	23.17	24.14	17.46	9.76
61846	-1.30	-1.17	-1.24	-1.12	-1.06	-1.21	-1.88	-2.16	-2.52	-2.35	-2.38	-2.82	-2.44	-2.25	-2.04	-2.28	-2.52	-2.81	-2.94	-2.87	-2.39	-2.59	-2.42	-1.37
	1.36	1.24	0.87	1.07	1.47	0.95	2.03	2.74	6.37	4.66	4.40	1.77	1.51	1.63	3.54	4.44	2.32	2.09	2.52	2.12	3.04	3.75	11.24	13.72
PJM	9.92	12.13	12.50	12.86	14.02	15.53	20.34	27.15	14.99	21.31	21.04	28.62	27.17	24.98	22.65	24.95	30.68	28.17	30.54	27.66	25.82	26.85	20.64	12.38
61847	-0.02	-0.04	-0.05	0.02	0.08	0.00	-0.11	-0.06	-0.12	-0.04	-0.07	-0.01	0.14	0.19	0.20	0.16	0.12	0.18	0.23	0.02	0.00	-0.20	-0.20	0.08
	4.47	1.10	0.79	0.98	1.34	0.87	1.85	-4.16	11.04	4.30	4.23	1.62	1.39	1.49	3.24	4.07	2.13	1.91	2.31	1.94	2.78	3.43	10.28	12.55
WEST	11.88	11.02	11.43	11.84	12.97	14.51	18.76	18.54	17.59	19.04	19.01	26.36	25.16	23.06	20.67	22.75	28.65	25.75	27.94	25.26	23.82	24.80	17.84	9.88
61752	-1.04	-0.95	-1.00	-0.87	-0.79	-0.90	-1.43	-1.67	-1.96	-1.79	-1.80	-2.06	-1.68	-1.52	-1.32	-1.46	-1.60	-1.96	-2.06	-2.12	-1.63	-1.79	-1.55	-0.68
	1.49	1.30	0.91	1.11	1.53	0.99	2.11	2.84	6.60	4.81	4.54	1.83	1.58	1.70	3.70	4.64	2.43	2.18	2.61	2.20	3.16	3.88	11.72	14.29