

# Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$								--- Marginal Cost of Losses								--- Marginal Cost of Congestion										
Zonal Data																									03/03/2023			
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		27.03	25.10	24.81	24.96	25.83	27.30	34.01	39.64	38.08	35.21	33.46	33.31	32.50	31.78	34.00	37.58	48.92	59.22	60.61	53.78	46.16	42.58	38.53	34.17			
61757		1.62	1.65	1.62	1.62	1.69	1.80	2.31	2.17	2.01	1.87	1.73	1.60	1.55	1.44	1.31	1.22	0.86	0.97	1.17	1.02	0.70	0.66	0.74	1.12			
		-2.64	-0.17	-0.42	-0.60	-0.71	-0.54	0.00	-6.89	-7.40	-5.38	-6.27	-7.03	-7.52	-8.18	-12.45	-18.45	-35.78	-44.79	-43.63	-38.77	-35.27	-31.93	-26.23	-13.99			
CENTRL 61754		23.56	23.77	23.18	23.16	23.90	25.68	32.62	32.44	30.51	29.46	26.97	26.20	25.18	23.93	22.54	21.33	18.82	22.33	25.22	22.37	17.41	16.44	17.07	22.66			
		0.36	0.47	0.34	0.32	0.35	0.62	0.92	0.73	0.63	0.61	0.48	0.37	0.49	0.42	0.28	0.38	0.22	0.30	0.44	0.42	0.34	0.30	0.35	0.34			
		-0.43	-0.03	-0.07	-0.10	-0.11	-0.09	0.00	-1.13	-1.21	-0.88	-1.03	-1.15	-1.25	-1.36	-2.02	-3.04	-6.31	-8.58	-8.98	-7.97	-6.89	-6.15	-5.16	-3.25			
DUNWOD 61760		26.59	25.29	24.91	24.99	25.81	27.37	34.42	38.40	36.94	34.73	32.60	32.29	31.34	30.44	31.48	33.40	40.28	48.35	50.04	44.40	37.56	34.87	32.27	31.09			
		1.84	1.88	1.82	1.80	1.85	2.00	2.73	2.66	2.73	2.74	2.44	2.35	2.27	2.15	1.90	1.61	1.15	1.29	1.52	1.34	0.93	0.93	1.04	1.54			
		-1.98	-0.13	-0.31	-0.45	-0.53	-0.41	0.00	-5.16	-5.54	-4.03	-4.70	-5.26	-5.63	-6.13	-9.34	-13.88	-26.84	-33.61	-32.72	-29.08	-26.45	-23.95	-19.67	-10.49			
GENESE 61753		23.19	23.39	22.87	22.80	23.54	25.45	32.01	31.55	29.64	28.74	26.31	25.40	24.43	23.19	21.64	20.23	16.61	19.04	21.37	18.93	14.68	14.02	14.90	20.69			
		0.09	0.09	0.05	-0.02	0.02	0.42	0.32	0.12	0.06	0.11	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.12	0.00	-0.04	0.12	0.24	0.21	0.19	0.13	0.14	-0.08			
		-0.33	-0.02	-0.05	-0.07	-0.09	-0.07	0.00	-0.85	-0.91	-0.66	-0.77	-0.87	-0.95	-1.03	-1.52	-2.32	-4.36	-5.46	-5.33	-4.74	-4.31	-3.90	-3.20	-1.71			
H Q 61844		22.34	22.81	22.34	22.34	23.01	24.34	24.34	29.88	27.98	27.26	24.85	24.14	22.92	21.67	19.79	17.52	11.98	13.09	15.34	13.57	9.87	9.69	11.21	18.62			
		-0.43	-0.47	-0.43	-0.41	-0.42	-0.62	-0.76	-0.70	-0.69	-0.70	-0.61	-0.54	-0.52	-0.49	-0.45	-0.39	-0.31	-0.36	-0.46	-0.42	-0.32	-0.30	-0.35	-0.44			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
HUD VL 61758		26.32	25.06	24.67	24.76	25.55	27.09	34.10	37.99	36.46	34.21	32.15	31.87	30.93	30.04	31.09	33.01	39.82	47.83	49.55	43.95	37.19	34.52	31.97	30.82			
		1.59	1.65	1.59	1.57	1.59	1.72	2.41	2.29	2.29	2.26	2.04	1.98	1.92	1.82	1.62	1.38	0.98	1.13	1.33	1.16	0.80	0.80	0.93	1.37			
		-1.95	-0.13	-0.31	-0.44	-0.53	-0.40	0.00	-5.12	-5.49	-3.99	-4.65	-5.21	-5.57	-6.07	-9.24	-13.72	-26.55	-33.24	-32.42	-28.81	-26.21	-23.72	-19.49	-10.39			
LONGIL 61762		32.50	32.24	30.65	30.72	32.53	37.25	41.40	43.48	42.70	42.16	40.18	39.07	39.01	38.99	39.18	43.41	46.90	56.64	65.64	52.20	44.32	43.64	38.26	36.50			
		2.35	2.40	2.35	2.34	2.37	2.57	3.39	3.27	3.30	3.35	2.90	2.79	2.67	2.50	2.21	1.88	1.34	1.49	1.77	1.57	1.08	1.09	1.29	1.96			
		-7.38	-6.56	-5.53	-5.63	-6.74	-9.72	-6.31	-9.63	-10.73	-10.85	-11.81	-11.60	-12.90	-14.33	-16.74	-23.62	-33.28	-41.69	-48.07	-36.65	-33.06	-32.56	-25.40	-15.48			
MHK VL 61756		23.96	24.17	23.63	23.64	24.38	26.07	33.12	32.89	30.98	29.82	27.39	26.67	25.47	24.25	22.93	21.49	18.49	21.18	23.56	20.91	16.35	15.65	16.31	22.05			
		0.77	0.86	0.80	0.80	0.84	1.02	1.43	1.25	1.18	1.04	0.97	0.91	0.84	0.80	0.71	0.61	0.48	0.55	0.63	0.60	0.42	0.45	0.47	0.71			
		-0.41	-0.03	-0.06	-0.09	-0.11	-0.08	0.00	-1.06	-1.13	-0.82	-0.96	-1.08	-1.19	-1.29	-1.99	-2.97	-5.73	-7.17	-7.12	-6.33	-5.76	-5.21	-4.28	-2.28			
MILLWD 61759		26.59	25.25	24.87	24.93	25.68	27.22	34.36	38.39	36.90	34.65	32.54	32.22	31.26	30.36	31.45	33.42	40.45	48.60	50.27	44.60	37.76	35.05	32.43	31.17			
		1.82	1.84	1.78	1.73	1.71	1.85	2.66	2.60	2.64	2.63	2.34	2.22	2.13	2.02	1.78	1.50	1.08	1.24	1.44	1.27	0.89	0.89	1.02	1.53			
		-2.00	-0.13	-0.31	-0.45	-0.54	-0.41	0.00	-5.21	-5.59	-4.06	-4.74	-5.31	-5.69	-6.19	-9.43	-14.01	-27.08	-33.91	-33.02	-29.35	-26.70	-24.17	-19.85	-10.59			
N.Y.C. 61761		26.76	25.41	25.00	25.13	25.95	27.44	34.45	38.43	37.05	34.87	32.70	32.39	31.44	30.52	31.56	33.49	40.29	48.35	50.03	44.36	37.52	34.88	32.32	31.17			
		2.00	2.00	1.91	1.93	1.99	2.07	2.76	2.69	2.84	2.88	2.55	2.44	2.37	2.24	1.98	1.70	1.15	1.28	1.50	1.30	0.89	0.94	1.09	1.62			
		-1.98	-0.13	-0.31	-0.45	-0.53	-0.41	0.00	-5.16	-5.54	-4.03	-4.69	-5.26	-5.63	-6.13	-9.34	-13.88	-26.84	-33.61	-32.72	-29.08	-26.45	-23.95	-19.67	-10.49			
NORTH 61755		22.45	22.98	22.52	22.57	23.24	24.46	31.13	30.09	28.10	27.37	24.98	24.29	23.09	21.80	19.89	17.62	11.97	13.01	15.22	13.43	9.74	9.59	11.09	18.45			
		-0.32	-0.30	-0.25	-0.18	-0.19	-0.50	-0.57	-0.49	-0.57	-0.59	-0.48	-0.40	-0.35	-0.36	-0.34	-0.29	-0.32	-0.44	-0.58	-0.56	-0.44	-0.40	-0.47	-0.61			
		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 61845		26.67	25.10	24.77	24.88	25.71	27.23	33.91	38.64	37.12	34.70	32.81	32.60	31.66	30.86	32.39	35.11	44.00	53.09	54.58	48.44	41.33	38.24	35.00	32.41			
		1.62	1.68	1.64	1.62	1.66	1.80	2.22	2.11	2.07	2.10	1.93	1.85	1.73	1.64	1.40	1.23	0.81	0.94	1.11	0.98	0.69	0.68	0.80	1.28			
		-2.28	-0.15	-0.36	-0.52	-0.61	-0.47	0.00	-5.95	-6.39	-4.64	-5.41	-6.07	-6.49	-7.06	-10.76	-15.97	-30.90	-38.69	-37.67	-33.47	-30.45	-27.57	-22.64	-12.08			

O H 61846	22.94	23.19	22.56	22.45	23.16	25.07	31.38	30.93	29.17	28.29	25.89	25.01	23.98	22.79	21.38	20.18	15.63	16.32	17.50	15.54	12.50	12.23	13.12	18.22
	-0.23	-0.12	-0.27	-0.39	-0.38	0.02	-0.32	-0.67	-0.60	-0.48	-0.51	-0.72	-0.61	-0.62	-0.73	-0.54	-0.38	-0.23	-0.16	-0.11	-0.02	-0.09	-0.09	-0.55
	-0.39	-0.03	-0.06	-0.09	-0.11	-0.08	0.00	-1.02	-1.10	-0.80	-0.93	-1.04	-1.15	-1.25	-1.87	-2.81	-3.72	-3.09	-1.85	-1.67	-2.34	-2.33	-1.65	0.28
PJM 61847	24.59	24.15	23.53	23.59	24.34	26.03	32.90	34.64	33.02	31.45	29.22	28.63	27.69	26.65	26.52	26.93	28.51	33.34	34.96	31.02	25.83	24.23	23.62	24.80
	0.62	0.79	0.57	0.57	0.59	0.82	1.20	0.92	0.98	1.04	0.89	0.74	0.80	0.73	0.57	0.52	0.36	0.48	0.62	0.54	0.41	0.38	0.43	0.38
	-1.21	-0.08	-0.19	-0.27	-0.32	-0.25	0.00	-3.15	-3.38	-2.45	-2.86	-3.21	-3.46	-3.76	-5.72	-8.50	-15.87	-19.40	-18.54	-16.49	-15.24	-13.86	-11.63	-5.36
WEST 61752	23.22	23.70	22.84	22.73	23.47	25.37	32.20	31.58	29.79	28.86	26.43	25.48	24.42	23.17	21.75	20.59	15.86	16.33	17.30	15.37	12.50	12.26	13.10	18.03
	0.02	0.40	0.00	-0.11	-0.07	0.32	0.51	-0.12	-0.09	0.03	-0.05	-0.35	-0.28	-0.36	-0.53	-0.38	-0.30	-0.07	0.03	0.06	0.11	0.02	0.01	-0.44
	-0.43	-0.03	-0.07	-0.10	-0.12	-0.09	0.00	-1.12	-1.20	-0.87	-1.02	-1.14	-1.26	-1.37	-2.05	-3.05	-3.87	-2.94	-1.46	-1.33	-2.21	-2.25	-1.53	0.59