

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses														--- Marginal Cost of Congestion										01/02/2024	
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	EST		
CAPITL	61757	25.63	24.64	23.86	22.88	23.75	25.34	31.59	39.62	34.46	30.86	28.83	28.38	26.86	26.89	27.68	32.24	36.44	50.60	43.10	38.98	33.61	31.99	29.12	26.51		
		1.31	1.33	1.31	1.21	1.32	1.41	1.76	1.73	1.57	1.39	1.28	1.25	1.20	1.19	1.26	1.31	1.65	1.97	1.87	1.68	1.61	1.55	1.34	1.33		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.52	-6.24	-4.11	-3.82	-3.52	-2.51	-2.90	-2.70	-6.69	-5.36	-15.27	-10.12	-8.85	-4.69	-2.70	-3.47	0.00		
CENTRL	61754	24.32	23.20	22.46	21.56	22.32	23.86	29.71	30.55	27.34	25.61	23.88	23.72	23.16	22.87	23.72	24.84	29.80	35.48	32.51	29.66	27.85	27.95	24.56	25.23		
		0.00	-0.12	-0.09	-0.11	-0.11	-0.07	-0.12	-0.20	-0.32	-0.41	-0.36	-0.35	-0.32	-0.32	-0.36	-0.29	-0.35	-0.37	-0.25	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	0.05		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.01	-0.66	-0.51	-0.47	-0.33	-0.38	-0.36	-0.89	-0.71	-2.49	-1.64	-1.44	-0.76	-0.43	-0.46	0.00		
DUNWOD	61760	25.90	24.92	24.13	23.20	24.00	25.60	32.13	38.58	33.91	30.81	28.72	28.39	27.09	27.06	27.84	31.65	36.25	48.47	41.89	38.01	33.34	32.13	29.05	27.07		
		1.58	1.61	1.58	1.54	1.57	1.67	2.30	2.35	2.24	2.15	1.92	1.96	1.92	1.92	1.95	2.04	2.50	2.83	2.64	2.45	2.27	2.22	1.95	1.89		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.86	-5.01	-3.31	-3.07	-2.83	-2.02	-2.33	-2.17	-5.38	-4.30	-12.27	-8.13	-7.11	-3.77	-2.17	-2.79	0.00		
GENESE	61753	23.59	22.33	21.65	20.73	21.49	23.02	28.40	28.80	25.97	24.21	22.90	22.87	22.36	22.07	22.80	23.76	28.59	33.24	30.81	28.13	26.68	26.73	23.69	24.43		
		-0.73	-0.98	-0.90	-0.93	-0.94	-0.91	-1.43	-1.41	-1.31	-1.55	-1.21	-1.09	-1.04	-1.03	-1.19	-1.14	-1.38	-1.63	-1.31	-1.19	-1.09	-1.28	-0.97	-0.75		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	-0.62	-0.41	-0.38	-0.35	-0.25	-0.29	-0.27	-0.66	-0.53	-1.51	-1.00	-0.88	-0.46	-0.27	-0.34	0.00		
H Q	61844	24.03	23.03	22.26	21.38	22.14	23.59	29.45	29.02	26.31	24.47	23.94	23.27	22.80	22.49	23.41	23.90	29.06	32.89	30.65	27.99	26.87	27.27	23.91	24.73		
		-0.29	-0.28	-0.29	-0.28	-0.29	-0.34	-0.39	-0.35	-0.35	-0.33	-0.33	-0.33	-0.35	-0.32	-0.31	-0.34	-0.38	-0.47	-0.47	-0.46	-0.44	-0.47	-0.41	-0.45		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	-0.55	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	25.68	24.69	23.91	22.96	23.78	25.36	31.77	37.92	33.28	30.23	28.18	27.83	26.55	26.48	27.29	31.00	35.53	47.58	41.12	37.28	32.74	31.58	28.60	26.74		
		1.36	1.38	1.35	1.30	1.35	1.44	1.94	1.85	1.73	1.65	1.45	1.46	1.44	1.39	1.45	1.50	1.89	2.24	2.05	1.88	1.75	1.72	1.56	1.56		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.70	-4.90	-3.23	-3.00	-2.77	-1.97	-2.28	-2.12	-5.25	-4.20	-11.99	-7.95	-6.95	-3.68	-2.12	-2.72	0.00		
LONGIL	61762	31.53	29.21	27.98	26.10	28.97	32.24	35.71	39.08	34.42	31.92	33.68	33.11	29.98	29.98	33.40	34.81	46.90	59.56	57.76	49.75	47.50	41.39	34.77	33.82		
		2.26	2.22	2.17	2.12	2.18	2.32	3.07	2.85	2.75	2.69	2.47	2.50	2.45	2.42	2.49	2.62	3.21	3.67	3.42	3.16	2.95	2.91	2.55	2.54		
		-4.95	-3.68	-3.26	-2.31	-4.36	-5.99	-2.80	-6.86	-5.02	-3.88	-7.48	-7.00	-4.38	-4.76	-7.19	-7.95	-14.25	-22.53	-23.22	-18.14	-17.25	-10.74	-7.90	-6.10		
MHK VL	61756	25.10	24.06	23.25	22.31	23.13	24.74	31.09	32.21	28.80	26.96	25.18	24.93	24.30	23.97	24.92	26.31	31.56	37.58	34.24	31.23	29.23	29.26	25.75	26.06		
		0.78	0.75	0.70	0.65	0.70	0.81	1.25	1.26	1.01	0.86	0.76	0.68	0.69	0.64	0.71	0.85	1.15	1.43	1.28	1.17	1.06	1.03	0.80	0.88		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.58	-1.14	-0.75	-0.70	-0.64	-0.46	-0.53	-0.49	-1.22	-0.98	-2.78	-1.84	-1.61	-0.85	-0.49	-0.63	0.00		
MILLWD	61759	25.86	24.87	24.04	23.14	23.91	25.51	32.01	38.46	33.73	30.67	28.59	28.24	26.93	26.86	27.65	31.50	36.06	48.34	41.73	37.83	33.19	32.00	28.91	26.92		
		1.53	1.56	1.49	1.47	1.48	1.58	2.18	2.20	2.05	2.00	1.78	1.79	1.76	1.71	1.76	1.87	2.30	2.67	2.46	2.25	2.10	2.08	1.80	1.74		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.88	-5.03	-3.32	-3.08	-2.84	-2.02	-2.34	-2.17	-5.39	-4.32	-12.31	-8.16	-7.13	-3.78	-2.18	-2.79	0.00		
N.Y.C.	61761	26.13	25.13	24.34	23.40	24.23	25.82	32.34	38.67	34.05	31.02	28.86	28.58	27.25	27.21	28.00	31.86	36.43	48.71	42.09	38.19	33.52	32.36	29.28	27.30		
		1.80	1.82	1.78	1.73	1.80	1.89	2.51	2.44	2.37	2.36	2.06	2.15	2.08	2.08	2.11	2.23	2.68	3.07	2.83	2.62	2.43	2.44	2.16	2.12		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.87	-5.02	-3.31	-3.07	-2.83	-2.02	-2.33	-2.17	-5.39	-4.31	-12.28	-8.14	-7.12	-3.78	-2.18	-2.80	0.00		
NORTH	61755	24.01	22.99	22.15	21.25	22.00	23.45	29.30	28.75	26.04	24.79	23.13	22.99	22.48	22.19	23.15	23.66	28.73	32.53	30.21	27.54	26.38	26.74	23.42	24.30		
		-0.32	-0.33	-0.41	-0.41	-0.43	-0.48	-0.54	-0.62	-0.61	-0.56	-0.59	-0.61	-0.67	-0.61	-0.57	-0.58	-0.71	-0.83	-0.90	-0.91	-0.93	-1.00	-0.90	-0.88		
		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	27.53	25.64	24.60	24.90	25.70	28.76	38.12	39.33	33.84	29.99	29.79	30.25	29.32	29.14	30.70	34.08	37.87	49.10	45.79	45.63	38.59	35.99	30.56	29.38		
		1.34	1.33	1.31	1.26	1.30	1.39	1.73	1.67	1.55	1.47	1.40	1.42	1.41	1.39	1.40	1.41	1.74	1.93	1.80	1.65	1.58	1.58	1.39	1.41		
		-1.87	-1.00	-0.74	-1.98	-1.97	-3.45	-6.56	-8.29	-5.64	-3.17	-4.66	-5.23	-4.76	-4.94	-5.58	-8.43	-6.69	-13.81	-12.87	-15.53	-9.70	-6.67	-4.86	-2.79		

O H 61846	23.01	21.75	21.11	20.19	20.90	22.30	27.03	26.63	24.17	22.04	22.25	21.77	21.31	21.00	21.64	22.57	27.00	30.53	28.55	26.14	25.00	25.12	22.63	23.67
	-1.31	-1.56	-1.44	-1.47	-1.53	-1.63	-2.81	-3.20	-2.83	-2.99	-2.47	-2.24	-2.13	-2.14	-2.40	-2.45	-3.06	-3.64	-3.11	-2.79	-2.57	-2.77	-2.09	-1.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-0.34	0.32	-0.99	-0.41	-0.29	-0.34	-0.31	-0.78	-0.62	-0.80	-0.54	-0.48	-0.26	-0.16	-0.40	0.00
PJM 61847	24.57	23.48	22.73	21.82	22.57	24.07	29.86	33.04	29.25	26.45	25.86	25.15	24.25	24.08	24.82	27.27	31.79	40.06	35.59	32.41	29.36	28.83	25.90	25.51
	0.24	0.16	0.18	0.15	0.14	0.14	0.03	-0.20	-0.24	-0.23	-0.24	-0.14	-0.09	-0.11	-0.19	-0.17	-0.20	-0.23	-0.12	-0.06	-0.08	-0.14	-0.07	0.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.88	-2.84	-1.32	-2.37	-1.68	-1.20	-1.38	-1.29	-3.19	-2.56	-6.93	-4.60	-4.02	-2.13	-1.23	-1.65	0.00
WEST 61752	23.62	22.31	21.63	20.69	21.40	22.83	27.84	27.26	24.44	23.00	21.93	21.95	21.47	21.19	21.83	22.83	27.32	30.94	28.92	26.38	25.17	25.42	22.76	24.25
	-0.71	-1.00	-0.93	-0.97	-1.03	-1.10	-2.00	-2.47	-2.48	-2.53	-2.28	-2.10	-1.99	-1.98	-2.23	-2.25	-2.80	-3.04	-2.61	-2.45	-2.35	-2.44	-1.99	-0.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.35	-0.27	-0.18	-0.48	-0.44	-0.32	-0.37	-0.34	-0.84	-0.67	-0.62	-0.42	-0.37	-0.21	-0.13	-0.44	0.00