

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/21/2025

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
CAPITL	31.20	32.99	32.81	30.94	30.73	36.66	66.03	124.19	60.34	40.15	34.26	28.55	28.08	26.99	25.24	21.89	23.29	29.32	36.64	45.91	39.94	37.39	38.46	36.63
61757	0.82	0.84	0.83	0.88	0.95	1.23	2.17	3.95	2.03	1.35	1.02	0.78	0.71	0.70	0.62	0.54	0.62	0.83	1.11	1.56	1.30	1.43	1.42	1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	4.65	7.34	3.21	0.80	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	29.83	31.56	31.35	29.55	29.21	34.46	57.96	111.27	53.87	37.03	32.49	27.14	26.73	25.62	24.03	20.82	22.11	27.84	34.92	43.81	37.95	35.30	37.88	37.10
61754	-0.55	-0.59	-0.63	-0.50	-0.57	-0.52	-0.66	-1.05	-0.88	-0.86	-0.74	-0.62	-0.63	-0.67	-0.59	-0.53	-0.56	-0.65	-0.60	-0.53	-0.69	-0.67	-0.76	-0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	9.89	15.26	6.76	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.60	-2.56
DUNWOD	31.55	33.31	33.20	31.33	31.10	37.11	66.96	126.20	61.42	40.97	35.12	29.35	28.88	27.82	26.11	22.69	24.14	30.24	37.49	47.11	40.84	37.96	38.96	37.04
61760	1.18	1.16	1.22	1.28	1.32	1.68	3.19	6.11	3.19	2.18	1.88	1.59	1.52	1.53	1.49	1.34	1.47	1.76	1.97	2.76	2.21	1.99	1.92	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	4.75	7.48	3.27	0.82	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	29.46	31.23	30.87	28.96	28.76	33.92	54.56	105.27	51.30	36.08	32.15	26.76	26.19	24.85	23.22	20.07	21.26	26.82	33.76	42.15	36.51	33.91	35.01	33.49
61753	-0.91	-0.91	-1.11	-1.09	-1.02	-0.84	-1.34	-2.42	-1.52	-1.34	-1.08	-1.00	-1.17	-1.44	-1.40	-1.27	-1.41	-1.66	-1.76	-2.20	-2.12	-2.05	-2.03	-1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	12.62	19.89	8.69	2.18	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	30.52	32.38	32.19	30.13	29.85	35.73	67.67	105.76	60.95	37.09	33.22	27.76	27.34	26.28	24.61	21.30	22.61	28.43	35.49	44.15	38.72	36.02	37.19	35.58
61844	0.15	0.24	0.21	0.08	0.08	-0.02	-0.02	-0.04	0.00	-0.03	-0.01	-0.01	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.03	-0.20	0.09	0.06	0.15	0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.82	21.77	0.56	2.49	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	31.36	33.13	33.00	31.15	30.91	36.90	66.61	125.48	60.96	40.57	34.70	28.99	28.52	27.48	25.78	22.39	23.84	29.91	37.18	46.69	40.52	37.68	38.69	36.81
61758	0.99	0.99	1.03	1.09	1.13	1.48	2.85	5.40	2.73	1.79	1.47	1.23	1.16	1.19	1.16	1.05	1.17	1.42	1.65	2.35	1.89	1.71	1.65	1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	4.76	7.50	3.27	0.82	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	48.66	33.17	33.19	31.26	31.09	36.70	63.62	124.92	60.93	40.82	35.52	29.26	28.84	27.74	26.08	22.65	24.12	30.17	36.93	47.01	40.76	38.06	39.14	37.17
61762	1.08	1.03	1.21	1.21	1.31	1.53	2.67	4.83	2.69	2.04	1.86	1.50	1.49	1.45	1.46	1.31	1.45	1.68	1.72	2.66	2.13	2.09	2.10	1.81
	-17.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	7.56	7.48	3.27	0.82	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	30.49	32.22	32.05	31.53	31.25	36.91	64.28	120.40	58.01	38.72	33.20	27.66	27.22	26.13	24.48	21.24	22.66	28.75	36.23	45.64	39.72	36.91	37.95	36.16
61756	0.11	0.07	0.07	0.19	0.18	0.39	1.24	2.39	0.74	0.20	-0.04	-0.10	-0.15	-0.17	-0.14	-0.10	-0.01	0.26	0.71	1.29	1.09	0.95	0.91	0.81
	0.00	0.00	0.00	-1.29	-1.29	-0.69	5.48	9.56	4.23	1.08	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	31.43	33.19	33.08	31.23	31.00	36.98	66.75	125.77	61.19	40.78	34.91	29.18	28.71	27.66	25.96	22.55	23.99	30.07	37.32	46.88	40.66	37.82	38.82	36.90
61759	1.06	1.05	1.11	1.17	1.22	1.55	2.99	5.68	2.95	1.99	1.68	1.42	1.35	1.37	1.34	1.21	1.32	1.59	1.80	2.53	2.03	1.85	1.78	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	4.75	7.48	3.27	0.82	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.	35.51	36.73	36.67	35.04	34.81	40.04	67.51	127.32	62.99	43.62	40.55	34.47	34.71	34.03	33.57	29.89	30.00	38.39	44.38	54.77	50.00	47.51	42.68	40.11
61761	1.30	1.29	1.39	1.45	1.49	1.87	3.48	6.81	3.60	2.49	2.15	1.82	1.75	1.74	1.70	1.52	1.64	1.94	2.16	3.02	2.42	2.17	2.09	1.83
	-3.83	-3.30	-3.31	-3.54	-3.55	-2.34	4.48	7.06	2.11	-1.53	-5.17	-4.88	-5.60	-6.00	-7.25	-7.03	-5.68	-7.97	-6.70	-7.40	-8.95	-9.37	-3.55	-2.93
NORTH	30.44	32.50	32.25	24.01	23.80	29.28	63.60	124.57	60.25	39.07	32.97	27.50	27.06	26.00	23.84	18.72	21.96	28.16	35.31	44.24	39.06	36.03	37.12	35.57
61755	0.06	0.36	0.27	-0.10	-0.11	-0.36	-0.43	-0.60	-0.21	-0.27	-0.27	-0.26	-0.30	-0.30	-0.29	-0.30	-0.33	-0.33	-0.21	-0.11	0.43	0.07	0.08	0.21
	0.00	0.00	0.00	5.94	5.87	6.19	4.48	2.40	1.05	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	2.32	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	31.13	32.90	32.77	30.59	30.74	36.60	65.37	101.37	62.79	37.90	34.46	28.85	28.47	27.73	25.67	22.29	23.65	29.68	35.75	45.86	38.61	38.72	38.35	36.56
61845	0.75	0.76	0.79	0.88	0.96	1.17	1.74	3.13	1.86	1.45	1.22	1.09	1.12	1.14	1.05	0.95	0.98	1.10	1.11	1.51	1.22	1.33	1.31	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.39	4.89	29.33	0.58	3.15	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.89	0.00	1.24	-1.43	0.00	0.00

O H 61846		28.81 <i>-1.57</i> 0.00	30.60 <i>-1.54</i> 0.00	30.11 <i>-1.86</i> 0.00	28.22 <i>-1.84</i> 0.00	28.06 <i>-1.72</i> 0.00	33.17 <i>-1.60</i> 1.06	52.86 <i>-3.22</i> 12.45	101.76 <i>-6.20</i> 19.61	49.88 <i>-3.06</i> 8.57	35.41 <i>-2.05</i> 2.15	31.71 <i>-1.53</i> 0.00	26.35 <i>-1.42</i> 0.00	25.68 <i>-1.68</i> 0.00	24.19 <i>-2.10</i> 0.00	22.59 <i>-2.03</i> 0.00	19.51 <i>-1.83</i> 0.00	20.61 <i>-2.06</i> 0.00	25.89 <i>-2.60</i> 0.00	32.47 <i>-3.06</i> 0.00	40.21 <i>-4.14</i> 0.00	34.72 <i>-3.91</i> 0.00	32.20 <i>-3.76</i> 0.00	30.28 <i>-3.62</i> 3.14	26.98 <i>-3.24</i> 5.14
PJM 61847		30.21 <i>-0.17</i> 0.00	31.99 <i>-0.16</i> 0.00	31.76 <i>-0.21</i> 0.00	30.48 <i>-0.07</i> -0.50	29.65 <i>-0.12</i> 0.00	35.19 <i>0.04</i> 0.68	61.50 <i>0.12</i> 7.14	95.26 <i>0.33</i> 32.65	56.20 <i>0.00</i> 5.31	35.94 <i>0.01</i> 3.68	33.36 <i>0.13</i> 0.00	27.84 <i>0.07</i> 0.00	27.29 <i>-0.07</i> 0.00	26.17 <i>-0.12</i> 0.00	24.60 <i>-0.03</i> 0.00	21.32 <i>-0.02</i> 0.00	22.63 <i>-0.04</i> 0.00	28.38 <i>-0.10</i> 0.00	35.30 <i>-0.23</i> 0.00	44.21 <i>-0.14</i> 0.00	38.13 <i>-0.45</i> 0.05	35.46 <i>-0.50</i> 0.00	36.52 <i>-0.51</i> 0.00	34.73 <i>-0.62</i> 0.00
WEST 61752		29.31 <i>-1.07</i> 0.00	31.14 <i>-1.00</i> 0.00	30.66 <i>-1.32</i> 0.00	28.83 <i>-1.23</i> 0.00	28.60 <i>-1.18</i> 0.00	33.85 <i>-0.94</i> 1.04	54.56 <i>-1.79</i> 12.17	105.23 <i>-3.18</i> 19.17	51.45 <i>-1.68</i> 8.37	36.30 <i>-1.20</i> 2.10	32.43 <i>-0.81</i> 0.00	26.93 <i>-0.83</i> 0.00	26.22 <i>-1.13</i> 0.00	24.75 <i>-1.54</i> 0.00	23.16 <i>-1.46</i> 0.00	20.00 <i>-1.35</i> 0.00	21.15 <i>-1.52</i> 0.00	26.57 <i>-1.92</i> 0.00	33.36 <i>-2.16</i> 0.00	41.37 <i>-2.98</i> 0.00	35.62 <i>-3.01</i> 0.00	32.96 <i>-3.00</i> 0.00	31.62 <i>-2.94</i> 2.48	28.50 <i>-2.76</i> 4.76