

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data																									09/01/2025	
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		25.02	26.59	23.34	21.74	22.42	24.51	23.13	21.93	19.53	16.68	19.95	22.51	30.95	34.59	40.12	39.15	39.68	43.79	52.28	56.98	53.16	48.09	43.11	34.55	
61757		0.97	0.99	0.88	0.83	0.84	0.92	0.91	0.88	0.76	0.59	0.71	0.81	0.94	1.09	1.26	1.25	1.30	1.59	1.86	1.99	1.84	1.70	1.45	1.05	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	-0.16	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		23.89	25.47	22.30	20.76	21.45	23.48	22.11	20.89	18.55	15.60	18.83	21.43	29.46	32.79	38.17	37.15	37.68	41.36	49.70	54.60	50.78	45.80	41.14	33.07	
61754		-0.15	-0.14	-0.16	-0.14	-0.14	-0.10	-0.11	-0.17	-0.22	-0.20	-0.26	-0.27	-0.55	-0.70	-0.69	-0.75	-0.70	-0.85	-0.72	-0.39	-0.53	-0.59	-0.52	-0.42	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		24.98	26.46	23.19	21.56	22.24	24.27	22.94	21.89	19.69	18.35	21.11	22.99	31.48	35.02	40.52	39.56	39.88	43.91	52.41	56.97	53.09	47.95	43.08	34.55	
61760		0.94	0.85	0.73	0.66	0.66	0.68	0.72	0.84	0.91	0.87	1.12	1.28	1.47	1.53	1.66	1.66	1.49	1.70	1.98	1.97	1.78	1.56	1.42	1.05	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.68	-0.91	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		23.75	25.38	22.21	20.65	21.37	23.47	22.03	20.60	18.28	15.39	18.61	21.21	29.18	32.52	37.98	36.90	37.28	40.63	49.02	53.98	50.28	45.23	40.71	32.85	
61753		-0.30	-0.22	-0.25	-0.26	-0.21	-0.11	-0.19	-0.45	-0.50	-0.41	-0.47	-0.50	-0.84	-0.98	-0.88	-1.00	-1.10	-1.57	-1.41	-1.01	-1.03	-1.16	-0.95	-0.65	
		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	
H Q		24.62	26.42	23.33	21.69	22.41	24.59	23.12	21.29	18.69	15.68	19.06	21.68	30.20	33.78	39.22	38.26	38.76	42.56	50.92	55.59	51.93	46.94	42.13	33.89	
61844		0.57	0.82	0.87	0.78	0.82	1.01	0.90	0.24	-0.08	-0.12	-0.02	-0.02	0.19	0.28	0.37	0.35	0.38	0.37	0.49	0.60	0.62	0.55	0.47	0.39	
		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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HUD VL		24.81	26.32	23.07	21.46	22.14	24.17	22.82	21.75	19.50	15.43	19.40	22.71	31.16	34.69	40.17	39.21	39.60	43.62	52.07	56.65	52.78	47.70	42.83	34.33	
61758		0.77	0.71	0.62	0.55	0.56	0.58	0.60	0.70	0.73	0.68	0.88	1.01	1.15	1.19	1.31	1.31	1.21	1.42	1.65	1.66	1.46	1.31	1.17	0.83	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	0.57	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		25.32	26.78	23.42	21.75	22.45	24.46	23.14	22.07	20.04	18.61	25.78	39.97	52.59	46.85	52.91	48.00	43.30	44.14	52.70	57.27	53.44	48.69	58.09	38.40	
61762		1.27	1.16	0.97	0.84	0.87	0.88	0.92	1.02	1.26	1.15	1.52	1.70	1.98	2.06	2.23	2.08	1.74	1.94	2.27	2.27	2.13	1.86	1.64	1.39	
		-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.66	-5.18	-16.56	-20.59	-11.30	-11.82	-8.02	-3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-14.78	-3.51	
MHK VL		24.84	26.48	23.23	21.63	22.32	24.44	23.04	21.69	19.18	15.92	19.33	22.07	30.44	33.97	39.45	38.51	39.21	43.25	51.98	57.03	53.24	48.00	43.00	34.47	
61756		0.80	0.88	0.77	0.72	0.73	0.86	0.81	0.63	0.40	0.29	0.34	0.36	0.43	0.47	0.58	0.61	0.83	1.04	1.56	2.04	1.93	1.60	1.34	0.97	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.09	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		24.87	26.36	23.11	21.49	22.18	24.19	22.86	21.82	19.60	17.96	20.85	22.87	31.33	34.87	40.37	39.39	39.73	43.74	52.21	56.74	52.88	47.77	42.90	34.39	
61759		0.83	0.76	0.65	0.59	0.60	0.61	0.64	0.76	0.83	0.79	1.02	1.16	1.32	1.38	1.51	1.48	1.34	1.54	1.78	1.75	1.57	1.38	1.24	0.89	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.37	-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	
N.Y.C.		25.03	26.49	23.23	21.59	22.28	24.30	23.00	21.96	19.79	18.43	21.23	23.11	31.64	35.22	40.71	39.75	40.05	44.05	52.57	57.12	53.22	48.08	43.24	34.67	
61761		0.99	0.88	0.77	0.69	0.70	0.71	0.78	0.91	1.02	0.97	1.24	1.40	1.63	1.73	1.85	1.84	1.66	1.85	2.15	2.13	1.91	1.69	1.58	1.18	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.66	-0.90	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		25.02	26.85	23.69	22.03	22.77	24.99	23.49	21.63	18.97	15.89	19.30	21.95	30.57	34.18	39.72	38.76	39.33	43.19	51.72	56.55	52.94	47.83	42.88	34.49	
61755		0.98	1.24	1.23	1.13	1.19	1.41	1.27	0.58	0.19	0.09	0.21	0.24	0.56	0.69	0.86	0.85	0.95	0.99	1.30	1.56	1.63	1.44	1.22	0.99	
		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		24.65	26.03	22.95	21.37	22.04	24.06	22.89	21.63	19.37	17.00	20.10	22.62	30.60	34.22	39.62	39.20	38.71	42.83	49.10	54.95	51.80	47.05	42.15	32.96	
61845		0.55	0.51	0.49	0.46	0.46	0.47	0.51	0.57	0.59	0.54	0.66	0.73	0.70	0.72	0.76	0.70	0.64	0.79	0.75	0.51	0.49	0.56	0.49	0.33	
		-0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	-0.67	-0.36	-0.19	0.12	0.00	0.00	-0.60	0.32	0.16	2.07	0.56	0.00	-0.10	0.00	0.87	

O H 61846	23.43 <i>-0.61</i> 0.00	25.15 <i>-0.46</i> 0.00	22.02 <i>-0.44</i> 0.00	20.46 <i>-0.45</i> 0.00	21.20 <i>-0.38</i> 0.00	23.35 <i>-0.24</i> 0.00	21.82 <i>-0.40</i> 0.00	20.26 <i>-0.79</i> 0.00	18.01 <i>-0.76</i> 0.00	15.22 <i>-0.58</i> 0.00	18.44 <i>-0.64</i> 0.00	21.03 <i>-0.67</i> 0.00	28.80 <i>-1.21</i> 0.00	31.99 <i>-1.50</i> 0.00	37.54 <i>-1.32</i> 0.00	36.29 <i>-1.61</i> 0.00	36.41 <i>-1.98</i> 0.00	39.22 <i>-2.98</i> 0.00	47.36 <i>-3.07</i> 0.00	52.20 <i>-2.79</i> 0.00	48.59 <i>-2.72</i> 0.00	43.74 <i>-2.65</i> 0.00	39.61 <i>-2.05</i> 0.00	32.18 <i>-1.32</i> 0.00
PJM 61847	19.45 <i>-0.07</i> 4.52	24.77 <i>-0.08</i> 0.75	22.22 <i>-0.10</i> 0.14	20.80 <i>-0.11</i> 0.00	21.48 <i>-0.10</i> 0.00	23.52 <i>-0.07</i> 0.00	22.14 <i>-0.08</i> 0.00	21.01 <i>-0.04</i> 0.00	18.79 <i>0.01</i> 0.00	13.74 <i>0.08</i> 2.14	18.08 <i>0.15</i> 1.16	21.91 <i>0.20</i> 0.00	29.98 <i>-0.04</i> 0.00	30.50 <i>-0.22</i> 2.77	38.75 <i>-0.11</i> 0.00	35.14 <i>-0.25</i> 2.51	21.38 <i>-0.41</i> 16.59	40.83 <i>-0.67</i> 0.71	49.86 <i>-0.56</i> 0.00	54.63 <i>-0.36</i> 0.00	50.73 <i>-0.58</i> 0.00	45.82 <i>-0.57</i> 0.00	41.26 <i>-0.40</i> 0.00	30.28 <i>-0.37</i> 2.86
WEST 61752	23.67 <i>-0.37</i> 0.00	25.37 <i>-0.23</i> 0.00	22.20 <i>-0.26</i> 0.00	20.65 <i>-0.26</i> 0.00	21.39 <i>-0.20</i> 0.00	23.55 <i>-0.04</i> 0.00	22.02 <i>-0.20</i> 0.00	20.50 <i>-0.56</i> 0.00	18.22 <i>-0.56</i> 0.00	15.39 <i>-0.41</i> 0.00	18.64 <i>-0.43</i> 0.00	21.27 <i>-0.43</i> 0.00	29.14 <i>-0.87</i> 0.00	32.38 <i>-1.11</i> 0.00	38.00 <i>-0.86</i> 0.00	36.74 <i>-1.17</i> 0.00	36.90 <i>-1.48</i> 0.00	39.77 <i>-2.43</i> 0.00	48.08 <i>-2.35</i> 0.00	53.08 <i>-1.91</i> 0.00	49.32 <i>-1.99</i> 0.00	44.40 <i>-1.99</i> 0.00	40.15 <i>-1.51</i> 0.00	32.55 <i>-0.95</i> 0.00