

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

06/07/2025

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	47.91	38.91	38.73	32.42	31.77	34.64	35.14	38.42	40.58	44.38	38.82	40.33	41.04	37.21	31.56	28.88	37.65	63.74	47.12	55.67	38.55	40.74	41.92	30.21
61757	1.35	1.20	1.08	1.09	1.03	1.11	1.20	1.47	1.66	1.71	1.36	1.33	1.32	1.18	0.95	0.89	1.00	1.68	1.38	1.59	1.30	1.22	1.16	0.84
	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	0.65	0.06	0.05	0.00	0.00
CENTRL	46.36	37.65	37.58	31.41	30.67	33.61	33.97	36.54	38.61	41.91	36.87	38.28	38.89	35.29	29.98	27.45	36.01	60.94	45.16	54.24	37.23	39.35	40.60	29.25
61754	-0.20	-0.06	-0.07	0.07	-0.07	0.08	0.03	-0.41	-0.32	-0.76	-0.59	-0.72	-0.83	-0.74	-0.63	-0.54	-0.65	-1.11	-0.58	-0.49	-0.07	-0.22	-0.16	-0.12
	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	49.59	40.21	39.89	33.37	32.64	35.63	36.20	39.78	41.95	45.82	40.25	41.93	42.90	39.13	33.37	30.66	39.75	66.92	49.18	57.59	39.88	42.06	43.27	31.16
61760	3.03	2.51	2.24	2.04	1.90	2.10	2.26	2.83	3.03	3.15	2.79	2.94	3.18	3.10	2.76	2.61	3.09	4.86	3.44	3.62	2.65	2.55	2.51	1.78
	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	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.76	0.07	0.06	0.00	0.00
GENESE	45.39	36.86	36.82	30.75	30.00	32.95	33.20	35.36	37.36	40.44	35.79	37.27	37.94	34.53	29.42	26.91	35.33	59.79	44.46	54.11	36.96	39.07	40.27	29.00
61753	-1.17	-0.84	-0.83	-0.59	-0.75	-0.58	-0.74	-1.59	-1.57	-2.23	-1.67	-1.73	-1.79	-1.50	-1.19	-1.08	-1.33	-2.27	-1.28	-1.34	-0.40	-0.55	-0.49	-0.38
	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	-0.71	-0.06	-0.05	0.00	0.00
H Q	46.75	37.72	37.69	32.51	30.69	33.77	33.81	36.85	39.50	42.79	37.62	39.23	39.91	36.13	30.70	28.02	36.83	62.36	45.96	55.11	37.32	39.80	41.03	26.90
61844	0.19	0.02	0.04	-0.14	-0.05	-0.10	-0.13	-0.10	-0.14	0.12	0.16	0.23	0.18	0.10	0.09	0.03	0.17	0.43	0.22	0.38	0.02	0.23	0.27	0.14
	0.00	0.00	0.00	-1.32	0.00	-0.34	0.00	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62
HUD VL	49.17	39.83	39.54	33.10	32.38	35.35	35.91	39.45	41.61	45.47	39.93	41.60	42.57	38.76	33.03	30.35	39.38	66.31	48.77	57.18	39.60	41.76	42.97	30.93
61758	2.61	2.12	1.89	1.76	1.64	1.82	1.97	2.50	2.69	2.80	2.47	2.60	2.84	2.73	2.42	2.30	2.72	4.25	3.03	3.22	2.37	2.26	2.21	1.56
	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	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.77	0.07	0.06	0.00	0.00
LONGIL	61.51	58.36	54.09	42.81	42.60	41.72	48.15	56.32	55.89	59.15	49.99	66.44	114.86	89.70	121.00	99.72	42.32	62.92	49.36	57.43	44.85	69.81	43.47	31.38
61762	3.33	3.00	2.70	2.46	2.30	2.63	2.73	3.37	3.63	3.79	3.07	3.10	3.48	3.39	2.95	2.80	3.27	5.09	3.62	3.46	2.90	2.64	2.71	2.00
	-11.62	-17.65	-13.74	-9.02	-9.57	-5.57	-11.48	-16.00	-13.33	-12.68	-9.46	-24.34	-71.65	-50.28	-87.44	-68.92	-2.39	4.23	0.00	0.76	-4.66	-27.60	0.00	0.00
MHK VL	48.08	38.90	38.79	32.33	31.67	34.59	35.01	37.97	40.06	43.68	38.30	39.83	40.54	36.70	31.20	28.52	37.38	63.27	46.96	56.47	38.57	40.60	41.83	30.13
61756	1.52	1.20	1.14	0.99	0.93	1.06	1.06	1.03	1.14	1.01	0.84	0.83	0.81	0.67	0.59	0.52	0.71	1.22	1.22	1.74	1.27	1.03	1.07	0.76
	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
MILLWD	49.28	39.97	39.66	33.20	32.47	35.43	36.00	39.57	41.72	45.57	40.02	41.71	42.67	38.89	33.16	30.46	39.52	66.53	48.90	57.29	39.66	41.82	43.04	30.99
61759	2.72	2.26	2.01	1.87	1.73	1.90	2.06	2.62	2.80	2.90	2.56	2.72	2.94	2.86	2.54	2.42	2.86	4.47	3.17	3.31	2.43	2.32	2.28	1.62
	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	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.76	0.07	0.06	0.00	0.00
N.Y.C.	55.61	40.48	40.13	33.58	32.78	35.76	36.35	39.95	42.12	45.96	40.39	42.11	43.12	39.34	33.57	30.88	39.99	67.32	49.45	57.91	40.10	42.28	43.48	31.33
61761	3.36	2.77	2.48	2.25	2.04	2.23	2.41	3.00	3.20	3.29	2.93	3.11	3.39	3.32	2.95	2.83	3.33	5.26	3.71	3.94	2.87	2.78	2.72	1.95
	-5.69	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	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.76	0.07	0.06	0.00	0.00
NORTH	47.40	38.17	38.12	31.54	31.04	33.78	34.20	37.25	39.15	43.14	37.95	39.62	40.30	36.47	30.94	28.26	37.22	63.25	46.56	55.94	37.82	40.27	41.52	29.83
61755	0.84	0.47	0.47	0.21	0.30	0.25	0.27	0.30	0.22	0.47	0.49	0.62	0.58	0.45	0.33	0.27	0.56	1.19	0.82	1.20	0.52	0.70	0.75	0.45
	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	47.35	39.40	38.04	40.30	36.32	41.16	43.25	39.07	41.86	45.76	39.41	40.98	42.03	38.17	32.58	29.96	38.83	65.19	48.05	56.25	38.89	40.99	42.16	27.83
61845	1.89	1.70	1.53	1.75	1.61	1.74	1.69	2.12	2.22	2.40	1.94	2.00	2.30	2.14	1.97	1.93	2.17	3.25	2.31	2.23	1.66	1.48	1.40	1.07
	1.10	0.00	1.14	-7.21	-3.98	-5.89	-7.62	0.00	-0.72	-0.69	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.12	0.00	0.72	0.06	0.06	0.00	2.62

O H 61846	49.33 <i>-2.14</i> <i>-4.91</i>	36.14 <i>-1.57</i> <i>0.00</i>	36.12 <i>-1.53</i> <i>0.00</i>	30.23 <i>-1.10</i> <i>0.00</i>	29.42 <i>-1.32</i> <i>0.00</i>	32.44 <i>-1.09</i> <i>0.00</i>	32.57 <i>-1.36</i> <i>0.00</i>	34.25 <i>-2.70</i> <i>0.00</i>	36.33 <i>-2.60</i> <i>0.00</i>	39.24 <i>-3.43</i> <i>0.00</i>	35.03 <i>-2.43</i> <i>0.00</i>	36.52 <i>-2.48</i> <i>0.00</i>	37.13 <i>-2.60</i> <i>0.00</i>	33.85 <i>-2.18</i> <i>0.00</i>	28.84 <i>-1.77</i> <i>0.00</i>	26.32 <i>-1.67</i> <i>0.00</i>	34.52 <i>-2.14</i> <i>0.00</i>	58.18 <i>-3.87</i> <i>0.00</i>	43.24 <i>-2.50</i> <i>0.00</i>	51.85 <i>-2.89</i> <i>0.00</i>	36.02 <i>-1.28</i> <i>0.00</i>	38.11 <i>-1.46</i> <i>0.00</i>	41.61 <i>-1.21</i> <i>-2.06</i>	24.45 <i>-0.82</i> <i>4.10</i>
PJM 61847	45.79 <i>0.65</i> <i>1.42</i>	38.29 <i>0.59</i> <i>0.00</i>	38.10 <i>0.45</i> <i>0.00</i>	33.25 <i>0.60</i> <i>-1.32</i>	31.14 <i>0.40</i> <i>0.00</i>	34.84 <i>0.64</i> <i>-0.67</i>	34.48 <i>0.54</i> <i>0.00</i>	34.82 <i>-0.89</i> <i>1.24</i>	38.73 <i>-0.67</i> <i>-0.47</i>	40.37 <i>-1.24</i> <i>1.06</i>	35.61 <i>-0.69</i> <i>1.17</i>	38.23 <i>-0.77</i> <i>0.00</i>	38.88 <i>-0.85</i> <i>0.00</i>	35.40 <i>-0.62</i> <i>0.00</i>	30.09 <i>-0.52</i> <i>0.00</i>	27.55 <i>-0.46</i> <i>-0.01</i>	36.03 <i>-0.63</i> <i>0.00</i>	60.55 <i>-1.38</i> <i>0.12</i>	44.87 <i>-0.87</i> <i>0.00</i>	52.56 <i>-1.04</i> <i>1.13</i>	36.85 <i>-0.35</i> <i>0.10</i>	38.94 <i>-0.54</i> <i>0.09</i>	40.50 <i>-0.26</i> <i>0.00</i>	26.51 <i>-0.25</i> <i>2.62</i>
WEST 61752	45.37 <i>-1.19</i> <i>0.00</i>	36.89 <i>-0.82</i> <i>0.00</i>	36.83 <i>-0.82</i> <i>0.00</i>	30.84 <i>-0.50</i> <i>0.00</i>	30.00 <i>-0.75</i> <i>0.00</i>	33.08 <i>-0.45</i> <i>0.00</i>	33.22 <i>-0.71</i> <i>0.00</i>	34.94 <i>-2.01</i> <i>0.00</i>	37.09 <i>-1.83</i> <i>0.00</i>	40.04 <i>-2.63</i> <i>0.00</i>	35.70 <i>-1.76</i> <i>0.00</i>	37.20 <i>-1.80</i> <i>0.00</i>	37.80 <i>-1.92</i> <i>0.00</i>	34.46 <i>-1.57</i> <i>0.00</i>	29.37 <i>-1.24</i> <i>0.00</i>	26.79 <i>-1.20</i> <i>0.00</i>	35.17 <i>-1.49</i> <i>0.00</i>	59.27 <i>-2.78</i> <i>0.00</i>	44.09 <i>-1.65</i> <i>0.00</i>	52.95 <i>-1.79</i> <i>0.00</i>	36.72 <i>-0.58</i> <i>0.00</i>	38.83 <i>-0.74</i> <i>0.00</i>	40.31 <i>-0.45</i> <i>0.00</i>	29.06 <i>-0.32</i> <i>0.00</i>