

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/25/2024

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	26.37	25.10	23.09	20.64	22.29	24.58	27.51	29.19	25.42	22.28	24.74	23.89	23.79	22.24	19.10	20.26	20.01	22.38	27.52	24.70	22.52	24.36	24.81	24.98
61757	0.72	0.80	0.70	0.64	0.71	0.89	1.26	1.43	1.17	0.79	0.85	0.75	0.67	0.59	0.55	0.63	0.67	0.89	1.35	1.26	1.16	1.11	0.95	0.89
	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
CENTRL	25.50	24.05	22.14	19.80	21.44	23.52	26.22	27.73	24.13	21.16	23.47	22.76	22.76	21.38	18.30	19.31	19.05	21.21	26.03	23.33	21.17	22.97	23.48	23.65
61754	-0.15	-0.25	-0.24	-0.19	-0.14	-0.16	-0.04	-0.03	-0.12	-0.33	-0.41	-0.39	-0.36	-0.27	-0.25	-0.32	-0.30	-0.28	-0.14	-0.11	-0.19	-0.28	-0.37	-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
DUNWOD	26.58	25.13	23.07	20.66	22.35	24.75	27.84	29.61	25.80	22.66	25.18	24.36	24.33	22.74	19.54	20.71	20.50	22.85	28.00	25.07	22.74	24.58	25.13	25.23
61760	0.93	0.84	0.69	0.67	0.77	1.06	1.59	1.85	1.54	1.17	1.30	1.21	1.21	1.09	0.99	1.08	1.15	1.36	1.82	1.63	1.38	1.33	1.27	1.13
	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
GENESE	24.94	23.46	21.65	19.31	20.97	22.95	25.51	26.90	23.50	20.64	22.81	22.14	22.17	20.97	17.93	18.87	18.61	20.61	25.26	22.61	20.49	22.26	22.77	22.99
61753	-0.71	-0.84	-0.73	-0.69	-0.61	-0.73	-0.74	-0.86	-0.75	-0.86	-1.07	-1.00	-0.95	-0.68	-0.62	-0.76	-0.74	-0.88	-0.91	-0.83	-0.87	-0.99	-1.09	-1.11
	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	25.74	24.37	22.46	20.02	21.59	23.62	25.92	27.36	24.03	21.92	23.86	23.16	23.15	21.64	18.49	19.57	19.25	21.32	25.74	23.06	20.72	23.84	23.82	24.16
61844	0.09	0.07	0.08	0.03	0.01	-0.07	-0.33	-0.40	-0.29	-0.04	-0.02	0.01	0.02	-0.01	-0.06	-0.06	-0.09	-0.18	-0.42	-0.38	-0.30	-0.17	-0.03	0.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	-0.76	0.00	0.00
HUD VL	26.45	25.04	23.02	20.60	22.28	24.65	27.68	29.41	25.61	22.47	24.92	24.09	24.06	22.50	19.33	20.49	20.29	22.64	27.76	24.89	22.59	24.44	24.98	25.10
61758	0.80	0.74	0.63	0.61	0.70	0.96	1.43	1.65	1.36	0.98	1.04	0.95	0.94	0.84	0.78	0.86	0.95	1.14	1.59	1.45	1.23	1.19	1.12	1.00
	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	0.00
LONGIL	26.96	25.47	23.38	20.98	22.65	24.97	28.14	28.06	24.65	22.36	24.90	24.03	28.66	20.14	17.40	24.45	24.83	27.07	37.36	43.29	28.36	24.92	25.45	28.12
61762	1.32	1.17	1.00	0.98	1.07	1.28	1.88	2.07	1.66	1.28	1.49	1.37	1.31	1.16	1.08	1.20	1.42	1.69	2.41	2.18	1.78	1.67	1.59	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.77	1.27	0.42	0.48	0.48	-4.23	2.67	2.23	-3.62	-4.06	-3.88	-8.79	-17.67	-5.23	0.00	0.00	-2.50
MHK VL	26.45	24.96	22.98	20.43	21.99	24.20	26.91	28.51	24.85	21.87	24.30	23.54	23.55	22.03	18.82	19.86	19.57	21.85	26.76	23.95	21.74	23.61	24.16	24.36
61756	0.80	0.66	0.60	0.44	0.40	0.51	0.66	0.75	0.60	0.37	0.41	0.40	0.43	0.38	0.27	0.24	0.22	0.35	0.59	0.51	0.38	0.36	0.30	0.26
	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	26.56	25.13	23.09	20.68	22.37	24.78	27.87	29.63	25.81	22.66	25.15	24.31	24.27	22.68	19.49	20.65	20.44	22.78	27.94	25.04	22.72	24.56	25.09	25.20
61759	0.91	0.83	0.71	0.69	0.79	1.08	1.61	1.87	1.55	1.17	1.27	1.17	1.15	1.03	0.94	1.02	1.09	1.29	1.77	1.60	1.36	1.31	1.24	1.10
	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
N.Y.C.	26.69	25.28	23.21	20.81	22.49	24.93	28.06	29.84	26.01	22.87	25.41	24.57	24.55	22.93	19.71	20.88	20.66	23.01	28.14	25.19	22.84	24.68	25.25	25.37
61761	1.04	0.99	0.83	0.81	0.91	1.24	1.81	2.08	1.76	1.38	1.53	1.43	1.43	1.28	1.16	1.25	1.32	1.51	1.97	1.75	1.48	1.43	1.39	1.28
	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
NORTH	26.17	24.81	22.84	20.27	21.75	23.71	25.96	27.27	23.98	21.63	24.10	23.36	23.31	21.73	18.50	19.50	19.17	21.21	25.62	22.87	20.83	22.89	23.82	24.31
61755	0.53	0.52	0.46	0.27	0.17	0.02	-0.29	-0.49	-0.27	0.14	0.21	0.21	0.19	0.08	-0.05	-0.13	-0.18	-0.28	-0.55	-0.57	-0.52	-0.36	-0.04	0.21
	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	25.73	25.12	22.74	20.34	21.84	24.47	27.16	28.79	25.35	22.51	24.47	23.63	23.57	22.05	19.06	20.15	19.87	22.09	27.26	24.35	22.00	25.19	24.38	24.45
61845	0.28	0.44	0.35	0.35	0.39	0.55	0.90	1.03	0.82	0.54	0.59	0.49	0.45	0.40	0.44	0.52	0.53	0.69	1.05	0.95	0.89	0.79	0.64	0.55
	0.19	-0.38	0.00	0.00	0.13	-0.23	0.00	0.00	-0.28	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.09	-0.04	0.04	0.24	-1.15	0.12	0.19

O H 61846	24.31 <i>-1.34</i> <i>0.00</i>	22.81 <i>-1.49</i> <i>0.00</i>	21.07 <i>-1.31</i> <i>0.00</i>	18.73 <i>-1.26</i> <i>0.00</i>	20.38 <i>-1.20</i> <i>0.00</i>	22.18 <i>-1.51</i> <i>0.00</i>	24.48 <i>-1.77</i> <i>0.00</i>	25.70 <i>-2.06</i> <i>0.00</i>	22.60 <i>-1.65</i> <i>0.00</i>	20.01 <i>-1.48</i> <i>0.00</i>	22.12 <i>-1.76</i> <i>0.00</i>	21.54 <i>-1.60</i> <i>0.00</i>	21.64 <i>-1.48</i> <i>0.00</i>	20.59 <i>-1.06</i> <i>0.00</i>	17.60 <i>-0.95</i> <i>0.00</i>	18.49 <i>-1.14</i> <i>0.00</i>	18.17 <i>-1.18</i> <i>0.00</i>	19.98 <i>-1.52</i> <i>0.00</i>	24.39 <i>-1.78</i> <i>0.00</i>	21.70 <i>-1.74</i> <i>0.00</i>	19.58 <i>-1.77</i> <i>0.00</i>	21.90 <i>-1.88</i> <i>-0.53</i>	21.92 <i>-1.93</i> <i>0.00</i>	22.23 <i>-1.86</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	25.51 <i>-0.14</i> <i>0.00</i>	24.02 <i>-0.27</i> <i>0.00</i>	22.11 <i>-0.27</i> <i>0.00</i>	19.75 <i>-0.25</i> <i>0.00</i>	21.43 <i>-0.15</i> <i>0.00</i>	23.61 <i>-0.08</i> <i>0.00</i>	26.39 <i>0.14</i> <i>0.00</i>	27.99 <i>0.23</i> <i>0.00</i>	24.65 <i>0.18</i> <i>-0.22</i>	21.93 <i>-0.03</i> <i>-0.47</i>	23.83 <i>-0.05</i> <i>0.00</i>	23.11 <i>-0.03</i> <i>0.00</i>	23.16 <i>0.04</i> <i>0.00</i>	21.77 <i>0.12</i> <i>0.00</i>	18.64 <i>0.09</i> <i>0.00</i>	19.69 <i>0.06</i> <i>0.00</i>	19.43 <i>0.09</i> <i>0.00</i>	21.57 <i>0.08</i> <i>0.00</i>	26.46 <i>0.29</i> <i>0.00</i>	23.66 <i>0.21</i> <i>0.00</i>	21.02 <i>0.00</i> <i>0.34</i>	23.95 <i>-0.06</i> <i>-0.76</i>	23.77 <i>-0.09</i> <i>0.00</i>	23.91 <i>-0.19</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	24.81 <i>-0.84</i> <i>0.00</i>	23.24 <i>-1.06</i> <i>0.00</i>	21.48 <i>-0.90</i> <i>0.00</i>	19.08 <i>-0.92</i> <i>0.00</i>	20.76 <i>-0.82</i> <i>0.00</i>	22.65 <i>-1.04</i> <i>0.00</i>	25.07 <i>-1.18</i> <i>0.00</i>	26.34 <i>-1.42</i> <i>0.00</i>	23.10 <i>-1.15</i> <i>0.00</i>	20.41 <i>-1.08</i> <i>0.00</i>	22.57 <i>-1.31</i> <i>0.00</i>	22.00 <i>-1.14</i> <i>0.00</i>	22.11 <i>-1.01</i> <i>0.00</i>	21.03 <i>-0.61</i> <i>0.00</i>	17.95 <i>-0.60</i> <i>0.00</i>	18.86 <i>-0.77</i> <i>0.00</i>	18.52 <i>-0.83</i> <i>0.00</i>	20.38 <i>-1.11</i> <i>0.00</i>	24.97 <i>-1.20</i> <i>0.00</i>	22.21 <i>-1.23</i> <i>0.00</i>	19.97 <i>-1.39</i> <i>0.00</i>	21.75 <i>-1.50</i> <i>0.00</i>	22.30 <i>-1.56</i> <i>0.00</i>	22.59 <i>-1.51</i> <i>0.00</i>