

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data																											06/06/2024							
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		26.13	23.70	22.94	22.04	22.68	22.75	25.80	28.54	30.71	31.16	32.12	33.56	33.00	33.22	34.18	35.14	37.77	41.98	40.68	39.56	36.82	33.99	29.35	25.82									
61757		1.29	1.15	1.13	1.09	1.14	1.14	1.30	1.46	1.60	1.68	1.56	1.63	1.54	1.52	1.47	1.48	1.65	1.98	2.19	2.20	2.08	1.80	1.53	1.35									
		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	0.47	-0.40	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00									
CENTRL		25.22	22.73	21.90	21.00	21.71	21.86	24.89	27.48	29.49	29.83	30.96	32.25	31.87	32.05	33.03	33.97	36.99	40.27	39.18	37.95	35.12	32.51	28.16	24.65									
61754		0.37	0.18	0.09	0.04	0.17	0.26	0.39	0.41	0.38	0.36	0.40	0.32	0.41	0.35	0.33	0.30	0.40	0.67	0.69	0.60	0.45	0.32	0.34	0.17									
		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		26.71	24.13	23.27	22.31	22.93	23.09	26.34	29.35	31.70	32.10	34.48	37.18	37.99	38.65	40.00	41.01	44.92	48.97	45.28	43.22	39.27	35.31	30.38	26.70									
61760		1.86	1.58	1.46	1.36	1.40	1.49	1.84	2.27	2.59	2.62	2.81	3.07	3.05	3.14	3.30	3.44	3.84	4.43	4.16	3.96	3.67	3.12	2.56	2.23									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.11	-2.18	-3.48	-3.81	-3.99	-3.91	-4.48	-4.94	-2.64	-1.90	-0.92	0.00	0.00	0.00									
GENESE		24.99	22.42	21.48	20.55	21.34	21.54	24.52	27.16	29.11	29.45	30.81	31.97	31.68	31.82	32.80	33.63	36.70	40.03	38.99	37.58	34.60	32.00	27.77	24.23									
61753		0.15	-0.13	-0.33	-0.40	-0.19	-0.06	0.02	0.08	0.00	-0.03	0.24	0.03	0.22	0.13	0.10	-0.03	0.11	0.44	0.50	0.23	-0.07	-0.19	-0.06	-0.24									
		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		24.00	22.15	21.44	20.60	20.99	21.29	24.01	26.54	28.50	28.86	29.89	31.23	30.74	29.72	28.73	29.48	31.60	33.67	32.94	35.46	33.74	31.45	27.21	24.01									
61844		-0.57	-0.41	-0.37	-0.36	-0.43	-0.43	-0.49	-0.54	-0.61	-0.62	-0.67	-0.70	-0.72	-0.73	-0.75	-0.74	-0.88	-1.11	-1.08	-1.05	-0.93	-0.74	-0.61	-0.47									
		0.27	0.00	0.00	0.00	0.12	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	3.23	3.44	4.11	4.81	4.47	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00									
HUD VL		26.38	23.84	22.99	22.08	22.70	22.81	25.97	28.84	31.06	31.46	32.08	33.00	31.79	31.92	32.97	34.08	37.29	43.52	40.23	39.38	37.66	34.63	29.85	26.24									
61758		1.54	1.28	1.18	1.13	1.16	1.21	1.47	1.76	1.95	1.98	2.14	2.30	2.30	2.38	2.52	2.63	2.96	3.44	3.23	3.10	2.91	2.45	2.03	1.76									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	1.23	1.97	2.16	2.26	2.21	2.26	-0.48	1.49	1.08	-0.07	0.00	0.00	0.00									
LONGIL		30.64	26.32	25.64	22.96	23.63	23.89	27.20	30.15	32.20	32.60	34.79	37.75	38.59	43.28	43.00	54.02	82.77	100.00	104.29	100.63	54.10	46.43	31.27	29.85									
61762		2.63	2.28	2.12	1.99	2.09	2.16	2.57	3.06	3.08	3.12	3.15	3.70	3.74	3.83	4.02	4.21	4.61	5.31	5.00	4.85	4.44	3.89	3.39	2.98									
		-3.16	-1.49	-1.71	-0.02	-0.01	-0.13	-0.13	-0.01	0.00	0.00	-1.08	-2.12	-3.39	-7.75	-6.27	-16.15	-41.57	-55.10	-60.80	-58.41	-14.99	-10.35	-0.06	-2.38									
MHK VL		25.71	23.29	22.51	21.60	22.29	22.36	25.50	28.27	30.36	30.75	31.82	33.24	32.72	32.51	33.02	33.98	36.83	39.75	38.89	38.75	36.24	33.51	28.93	25.41									
61756		0.94	0.74	0.70	0.65	0.75	0.76	1.00	1.19	1.25	1.27	1.25	1.31	1.26	1.17	1.24	1.31	1.43	1.70	1.69	1.64	1.60	1.32	1.11	0.93									
		0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.93	0.99	1.19	1.55	1.29	0.25	0.03	0.00	0.00	0.00									
MILLWD		26.56	24.00	23.14	22.19	22.83	22.97	26.14	29.11	31.41	31.78	36.46	41.30	44.80	46.17	47.88	48.74	53.35	45.72	50.32	46.76	38.33	34.96	30.13	26.46									
61759		1.71	1.44	1.33	1.24	1.29	1.36	1.64	2.03	2.30	2.30	2.51	2.71	2.71	2.82	2.98	3.13	3.48	4.00	3.77	3.59	3.26	2.77	2.31	1.98									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.39	-6.66	-10.63	-11.65	-12.20	-11.95	-13.28	-2.13	-8.05	-5.81	-0.40	0.00	0.00	0.00									
N.Y.C.		26.89	24.29	23.41	22.38	23.00	23.16	26.43	29.46	31.85	32.22	34.58	37.33	38.08	38.73	39.96	41.03	44.94	49.00	45.30	43.26	39.57	35.59	30.63	26.93									
61761		2.04	1.74	1.59	1.43	1.47	1.56	1.94	2.38	2.74	2.74	2.93	3.26	3.21	3.30	3.34	3.53	3.95	4.59	4.23	4.04	3.88	3.38	2.81	2.45									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.08	-2.13	-3.41	-3.74	-3.91	-3.83	-4.40	-4.82	-2.58	-1.86	-1.02	-0.02	0.00	0.00									
NORTH		22.85	21.96	21.31	20.47	21.02	21.11	23.84	26.37	28.33	28.60	29.52	30.85	30.30	25.24	17.88	17.89	17.89	17.70	18.00	32.31	33.49	31.22	26.99	23.79									
61755		-0.84	-0.59	-0.50	-0.48	-0.52	-0.50	-0.66	-0.70	-0.78	-0.88	-1.04	-1.09	-1.16	-1.20	-1.21	-1.24	-1.35	-1.58	-1.62	-1.46	-1.18	-0.96	-0.83	-0.69									
		1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.25	13.62	14.53	17.35	20.31	18.87	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00									
NPX		26.11	23.70	22.90	22.00	22.49	22.87	25.72	28.49	30.71	31.10	32.69	34.47	34.26	34.69	35.81	36.69	37.71	42.62	41.55	40.29	37.00	34.06	29.35	25.87									
61845		1.27	1.15	1.09	1.05	1.08	1.14	1.22	1.41	1.60	1.62	1.74	1.79	1.60	1.68	1.73	1.68	1.87	2.26	2.15	2.28	2.19	1.87	1.53	1.39									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.75	-1.19	-1.31	-1.37	-1.34	0.75	-0.77	-0.90	-0.65	-0.15	0.00	0.00	0.00									

O H 61846	24.52 <i>-0.32</i> <i>0.00</i>	22.01 <i>-0.54</i> <i>0.00</i>	21.03 <i>-0.78</i> <i>0.00</i>	20.09 <i>-0.86</i> <i>0.00</i>	20.79 <i>-0.63</i> <i>0.12</i>	21.29 <i>-0.43</i> <i>-0.12</i>	24.01 <i>-0.49</i> <i>0.00</i>	26.40 <i>-0.68</i> <i>0.00</i>	28.33 <i>-0.78</i> <i>0.00</i>	28.65 <i>-0.83</i> <i>0.00</i>	30.01 <i>-0.55</i> <i>0.00</i>	31.01 <i>-0.93</i> <i>0.00</i>	30.80 <i>-0.66</i> <i>0.00</i>	31.00 <i>-0.70</i> <i>0.00</i>	31.92 <i>-0.79</i> <i>0.00</i>	32.69 <i>-0.98</i> <i>0.00</i>	35.89 <i>-0.70</i> <i>0.00</i>	39.28 <i>-0.32</i> <i>0.00</i>	38.30 <i>-0.19</i> <i>0.00</i>	36.91 <i>-0.45</i> <i>0.00</i>	33.84 <i>-0.83</i> <i>0.00</i>	31.29 <i>-0.90</i> <i>0.00</i>	27.24 <i>-0.59</i> <i>0.00</i>	23.89 <i>-0.59</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	25.54 <i>0.69</i> <i>0.00</i>	23.02 <i>0.47</i> <i>0.00</i>	22.09 <i>0.28</i> <i>0.00</i>	21.18 <i>0.23</i> <i>0.00</i>	21.74 <i>0.32</i> <i>0.12</i>	22.20 <i>0.47</i> <i>-0.12</i>	25.18 <i>0.69</i> <i>0.00</i>	27.86 <i>0.79</i> <i>0.00</i>	29.99 <i>0.87</i> <i>0.00</i>	30.28 <i>0.80</i> <i>0.00</i>	30.85 <i>1.01</i> <i>0.72</i>	31.57 <i>1.05</i> <i>1.42</i>	30.33 <i>1.13</i> <i>2.26</i>	30.42 <i>1.20</i> <i>2.48</i>	31.35 <i>1.24</i> <i>2.60</i>	32.40 <i>1.28</i> <i>2.54</i>	35.45 <i>1.54</i> <i>2.68</i>	40.11 <i>2.02</i> <i>1.50</i>	38.66 <i>1.89</i> <i>1.71</i>	37.80 <i>1.68</i> <i>1.24</i>	35.78 <i>1.39</i> <i>0.28</i>	33.32 <i>1.13</i> <i>0.00</i>	28.82 <i>1.00</i> <i>0.00</i>	25.28 <i>0.81</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	25.09 <i>0.25</i> <i>0.00</i>	22.48 <i>-0.07</i> <i>0.00</i>	21.46 <i>-0.35</i> <i>0.00</i>	20.51 <i>-0.44</i> <i>0.00</i>	21.36 <i>-0.17</i> <i>0.00</i>	21.65 <i>0.04</i> <i>0.00</i>	24.62 <i>0.12</i> <i>0.00</i>	27.13 <i>0.05</i> <i>0.00</i>	29.11 <i>0.00</i> <i>0.00</i>	29.42 <i>-0.06</i> <i>0.00</i>	30.90 <i>0.34</i> <i>0.00</i>	31.87 <i>-0.06</i> <i>0.00</i>	31.68 <i>0.22</i> <i>0.00</i>	31.95 <i>0.25</i> <i>0.00</i>	32.84 <i>0.13</i> <i>0.00</i>	33.56 <i>-0.10</i> <i>0.00</i>	36.85 <i>0.26</i> <i>0.00</i>	40.27 <i>0.67</i> <i>0.00</i>	39.26 <i>0.77</i> <i>0.00</i>	37.81 <i>0.45</i> <i>0.00</i>	34.67 <i>0.00</i> <i>0.00</i>	32.06 <i>-0.13</i> <i>0.00</i>	27.90 <i>0.08</i> <i>0.00</i>	24.45 <i>-0.02</i> <i>0.00</i>