

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/01/2022

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	43.25	41.11	38.31	39.42	38.88	41.05	51.94	66.68	69.46	66.56	61.79	61.34	58.09	58.11	54.52	55.31	49.12	59.90	69.00	62.12	51.27	44.88	44.78	42.52
61757	1.67	1.52	1.57	1.42	1.63	2.02	2.30	2.43	2.82	2.49	2.48	2.41	2.29	2.19	2.15	2.17	2.87	3.55	4.15	3.57	3.31	2.86	2.77	2.25
	-10.64	-11.85	-7.56	-11.73	-7.10	-3.60	-10.61	-23.69	-21.90	-22.60	-18.06	-18.14	-15.53	-16.86	-13.34	-15.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	32.88	29.78	30.62	28.25	31.57	36.61	41.55	45.18	49.32	45.97	45.01	44.30	43.25	42.30	41.59	40.72	46.76	57.14	65.95	59.78	48.83	42.53	42.51	40.95
61754	0.53	0.47	0.44	0.42	0.48	0.71	0.98	1.18	1.39	1.20	1.11	0.86	0.73	0.78	0.62	0.46	0.51	0.79	1.10	1.23	0.86	0.51	0.51	0.68
	-1.41	-1.57	-1.00	-1.55	-0.94	-0.48	-1.55	-3.45	-3.19	-3.29	-2.63	-2.64	-2.26	-2.46	-1.95	-2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	40.84	38.35	36.54	36.65	37.23	40.16	49.56	61.53	65.00	62.11	58.29	57.89	55.46	55.21	52.44	52.97	51.01	62.16	71.20	64.23	52.81	46.10	45.83	43.09
61760	1.86	1.66	1.66	1.52	1.72	2.02	2.54	3.12	3.76	3.61	3.42	3.43	3.50	3.44	3.36	3.54	4.76	5.81	6.36	5.68	4.84	4.08	3.82	2.82
	-8.04	-8.95	-5.70	-8.85	-5.35	-2.72	-8.00	-17.85	-16.50	-17.03	-13.61	-13.67	-11.70	-12.70	-10.05	-11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	32.89	29.77	30.68	28.18	31.62	36.69	41.31	44.38	48.69	45.39	44.43	43.48	42.60	41.68	40.96	39.95	45.60	55.90	64.85	59.08	48.06	41.78	41.75	40.55
61753	0.74	0.69	0.64	0.58	0.66	0.85	0.94	0.81	1.16	1.04	0.87	0.37	0.36	0.47	0.24	-0.04	-0.65	-0.45	0.00	0.53	0.10	-0.25	-0.25	0.28
	-1.21	-1.34	-0.86	-1.33	-0.80	-0.41	-1.35	-3.02	-2.79	-2.88	-2.30	-2.31	-1.98	-2.15	-1.70	-1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	30.63	27.45	28.92	26.04	29.85	35.00	38.40	39.82	43.71	40.56	40.44	40.06	39.58	38.40	38.40	37.54	45.27	55.06	63.42	57.26	46.86	41.14	41.04	39.55
61844	-0.31	-0.28	-0.26	-0.24	-0.30	-0.42	-0.63	-0.73	-1.03	-0.91	-0.82	-0.73	-0.68	-0.66	-0.63	-0.53	-0.97	-1.29	-1.43	-1.29	-1.10	-0.88	-0.96	-0.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.39	37.88	36.27	36.26	36.99	39.95	49.11	60.76	64.22	61.33	57.63	57.16	54.68	54.36	51.72	52.14	50.50	61.71	70.88	63.88	52.43	45.93	45.66	42.97
61758	1.73	1.55	1.60	1.47	1.69	1.91	2.38	3.00	3.58	3.44	3.26	3.18	3.14	3.05	3.01	3.12	4.25	5.36	6.03	5.33	4.46	3.91	3.65	2.70
	-7.72	-8.60	-5.49	-8.52	-5.15	-2.61	-7.71	-17.21	-15.90	-16.41	-13.11	-13.17	-11.28	-12.24	-9.69	-10.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	43.33	38.99	37.16	37.18	37.86	43.33	55.86	64.04	68.28	64.60	69.25	65.00	61.10	56.45	54.55	54.19	52.51	72.07	84.96	70.43	54.43	49.44	47.56	46.60
61762	2.88	2.30	2.28	2.05	2.35	3.22	3.94	4.46	5.19	5.06	4.87	4.73	4.75	4.57	4.56	4.68	6.15	7.78	8.56	7.67	6.28	5.46	5.21	4.19
	-9.51	-8.96	-5.71	-8.85	-5.36	-4.68	-12.90	-19.03	-18.35	-18.07	-23.13	-19.47	-16.09	-12.82	-10.96	-11.44	-0.11	-7.94	-11.55	-4.21	-0.18	-1.95	-0.35	-2.15
MHK VL	33.51	30.38	31.24	28.81	32.15	37.20	42.14	45.71	49.95	46.60	45.63	45.20	44.14	43.05	42.38	41.68	48.05	58.55	67.83	61.12	49.93	43.66	43.47	41.64
61756	0.99	0.89	0.93	0.79	0.94	1.24	1.56	1.70	2.02	1.82	1.73	1.75	1.61	1.52	1.40	1.41	1.80	2.20	2.98	2.57	1.97	1.64	1.47	1.37
	-1.58	-1.76	-1.13	-1.75	-1.06	-0.54	-1.55	-3.46	-3.20	-3.30	-2.64	-2.65	-2.27	-2.46	-1.95	-2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	40.77	38.29	36.45	36.53	37.13	40.00	49.27	61.25	64.71	61.88	58.08	57.64	55.23	55.00	52.25	52.70	50.78	62.04	71.13	64.05	52.52	45.89	45.66	42.93
61759	1.79	1.61	1.60	1.47	1.66	1.88	2.30	2.96	3.58	3.48	3.30	3.27	3.34	3.32	3.24	3.35	4.53	5.69	6.29	5.50	4.56	3.86	3.65	2.66
	-8.04	-8.95	-5.66	-8.79	-5.32	-2.70	-7.94	-17.74	-16.40	-16.92	-13.52	-13.58	-11.62	-12.62	-9.99	-11.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	41.09	38.55	36.78	36.86	37.47	40.34	49.75	61.69	65.23	62.37	58.50	58.10	55.75	55.56	52.79	53.35	51.43	62.60	71.46	64.58	53.29	46.57	46.34	43.49
61761	2.11	1.86	1.90	1.73	1.96	2.20	2.73	3.28	3.98	3.86	3.63	3.63	3.78	3.79	3.71	3.92	5.18	6.25	6.62	6.03	5.32	4.54	4.33	3.22
	-8.04	-8.96	-5.70	-8.85	-5.36	-2.72	-8.00	-17.86	-16.51	-17.03	-13.61	-13.67	-11.70	-12.71	-10.06	-11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
NORTH	31.22	27.98	29.50	26.59	30.45	35.57	38.95	40.55	44.16	40.94	40.89	40.68	40.34	39.03	39.06	38.11	45.74	55.45	64.00	57.73	46.81	41.27	41.00	39.87
61755	0.28	0.25	0.32	0.32	0.30	0.14	-0.08	0.00	-0.58	-0.54	-0.37	-0.12	0.08	-0.04	0.04	0.04	-0.51	-0.90	-0.84	-0.82	-1.15	-0.76	-1.01	-0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.69	39.41	37.15	37.81	37.76	40.14	50.19	63.62	66.63	63.80	59.60	59.10	56.23	56.14	52.99	53.70	53.30	70.69	69.90	62.53	53.80	45.05	44.90	42.36
61845	1.33	1.19	1.28	1.15	1.33	1.52	1.80	2.15	2.55	2.36	2.39	2.28	2.25	2.19	2.18	2.32	3.37	4.17	4.54	3.98	3.50	3.03	2.90	2.09
	-9.42	-10.49	-6.69	-10.38	-6.28	-3.19	-9.37	-20.92	-19.34	-19.96	-15.95	-16.02	-13.71	-14.89	-11.78	-13.31	-3.68	-10.17	-0.52	0.00	-2.34	0.00	0.00	0.00

O H 61846	32.67 <i>0.34</i> <i>-1.39</i>	29.61 <i>0.33</i> <i>-1.55</i>	30.40 <i>0.23</i> <i>-0.99</i>	28.04 <i>0.24</i> <i>-1.53</i>	31.35 <i>0.27</i> <i>-0.93</i>	36.32 <i>0.43</i> <i>-0.47</i>	40.90 <i>0.35</i> <i>-1.53</i>	44.40 <i>0.45</i> <i>-3.41</i>	48.65 <i>0.76</i> <i>-3.15</i>	45.39 <i>0.66</i> <i>-3.25</i>	44.35 <i>0.50</i> <i>-2.60</i>	43.33 <i>-0.08</i> <i>-2.61</i>	42.26 <i>-0.24</i> <i>-2.23</i>	41.37 <i>-0.12</i> <i>-2.42</i>	40.63 <i>-0.31</i> <i>-1.92</i>	39.70 <i>-0.53</i> <i>-2.17</i>	44.77 <i>-1.48</i> <i>0.00</i>	54.83 <i>-1.52</i> <i>0.00</i>	63.36 <i>-1.49</i> <i>0.00</i>	57.85 <i>-0.70</i> <i>0.00</i>	47.25 <i>-0.72</i> <i>0.00</i>	41.14 <i>-0.88</i> <i>0.00</i>	41.38 <i>-0.63</i> <i>0.00</i>	40.35 <i>0.08</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	36.83 <i>0.99</i> <i>-4.90</i>	34.08 <i>0.89</i> <i>-5.46</i>	33.54 <i>0.87</i> <i>-3.49</i>	32.50 <i>0.82</i> <i>-5.41</i>	34.33 <i>0.90</i> <i>-3.27</i>	38.22 <i>1.13</i> <i>-1.66</i>	45.46 <i>1.48</i> <i>-4.95</i>	53.55 <i>1.95</i> <i>-11.05</i>	57.24 <i>2.28</i> <i>-10.22</i>	54.22 <i>2.20</i> <i>-10.54</i>	51.71 <i>2.02</i> <i>-8.42</i>	51.01 <i>1.75</i> <i>-8.46</i>	49.24 <i>1.73</i> <i>-7.24</i>	48.65 <i>1.72</i> <i>-7.87</i>	46.89 <i>1.64</i> <i>-6.23</i>	46.70 <i>1.60</i> <i>-7.03</i>	48.33 <i>2.08</i> <i>0.00</i>	59.00 <i>2.65</i> <i>0.00</i>	67.83 <i>2.98</i> <i>0.00</i>	61.48 <i>2.93</i> <i>0.00</i>	50.41 <i>2.44</i> <i>0.00</i>	44.00 <i>1.98</i> <i>0.00</i>	43.94 <i>1.93</i> <i>0.00</i>	41.92 <i>1.65</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	33.00 <i>0.59</i> <i>-1.47</i>	30.01 <i>0.64</i> <i>-1.64</i>	30.75 <i>0.53</i> <i>-1.05</i>	28.40 <i>0.50</i> <i>-1.62</i>	31.71 <i>0.57</i> <i>-0.98</i>	36.77 <i>0.85</i> <i>-0.50</i>	41.65 <i>1.01</i> <i>-1.61</i>	45.48 <i>1.34</i> <i>-3.59</i>	49.80 <i>1.74</i> <i>-3.32</i>	46.56 <i>1.66</i> <i>-3.43</i>	45.53 <i>1.53</i> <i>-2.74</i>	44.36 <i>0.82</i> <i>-2.75</i>	43.18 <i>0.56</i> <i>-2.36</i>	42.28 <i>0.66</i> <i>-2.56</i>	41.48 <i>0.43</i> <i>-2.02</i>	40.55 <i>0.19</i> <i>-2.29</i>	45.97 <i>-0.28</i> <i>0.00</i>	56.29 <i>-0.06</i> <i>0.00</i>	65.04 <i>0.20</i> <i>0.00</i>	59.43 <i>0.88</i> <i>0.00</i>	48.44 <i>0.48</i> <i>0.00</i>	42.11 <i>0.08</i> <i>0.00</i>	42.17 <i>0.17</i> <i>0.00</i>	41.15 <i>0.88</i> <i>0.00</i>