

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

10/17/2010

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 61757	32.06	27.16	25.09	25.54	25.19	27.69	31.02	31.57	34.46	36.42	36.70	36.44	36.25	35.83	34.86	35.00	36.01	39.75	48.72	45.55	41.67	37.95	33.97	30.79
	1.08	0.94	0.85	0.84	0.85	0.96	0.99	0.80	1.10	1.06	0.90	0.89	0.92	0.84	0.82	0.85	0.91	1.16	1.64	1.58	1.21	0.85	0.63	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	-0.09	-0.13	-0.06	0.00	0.00	0.00
CENTRL 61754	30.95	26.17	24.14	24.65	24.26	26.64	30.18	31.11	33.49	35.40	35.91	35.65	35.33	34.99	34.08	34.18	35.06	38.47	46.84	43.53	40.23	37.10	33.47	30.55
	-0.03	-0.05	-0.10	-0.05	-0.07	-0.08	0.15	0.34	0.13	0.04	0.11	0.11	0.00	0.00	0.03	0.03	-0.04	-0.12	-0.14	-0.31	-0.16	0.00	0.13	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
DUNWOD 61760	32.80	27.76	25.62	25.99	25.60	28.11	31.44	32.22	35.32	37.73	38.28	38.04	37.88	37.47	36.46	36.60	37.69	41.45	52.50	50.16	44.85	39.81	35.43	31.94
	1.83	1.55	1.38	1.28	1.27	1.39	1.41	1.45	1.97	2.37	2.47	2.49	2.54	2.48	2.42	2.46	2.60	2.86	3.66	3.46	3.15	2.71	2.10	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.85	-2.86	-1.30	0.00	0.00	0.00
GENESE 61753	31.10	26.17	24.21	24.73	24.26	26.59	30.30	31.51	33.49	35.22	35.91	35.62	35.33	35.06	34.25	34.32	35.06	38.47	46.52	43.05	39.91	37.06	33.67	30.82
	0.12	-0.05	-0.02	0.02	-0.07	-0.13	0.27	0.74	0.13	-0.14	0.11	0.07	0.00	0.07	0.20	0.17	-0.04	-0.12	-0.47	-0.79	-0.48	-0.04	0.33	0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61844	23.75	20.76	20.37	20.44	20.34	26.72	30.02	30.77	33.36	35.36	35.81	35.55	35.32	34.99	34.04	34.14	35.08	38.58	46.98	43.83	40.39	37.10	33.33	30.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.23	5.46	3.87	4.26	4.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL 61758	32.80	27.76	25.64	26.04	25.67	28.19	31.56	32.25	35.32	37.73	38.21	37.96	37.77	37.37	36.39	36.54	37.58	41.41	52.12	49.57	44.54	39.73	35.43	31.97
	1.83	1.55	1.41	1.33	1.34	1.47	1.53	1.48	1.97	2.37	2.40	2.42	2.44	2.38	2.35	2.39	2.49	2.82	3.66	3.46	3.11	2.63	2.10	1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.47	-2.27	-1.03	0.00	0.00	0.00
LONGIL 61762	33.58	28.60	26.42	26.48	26.06	28.57	31.98	33.26	36.70	39.19	39.72	39.42	39.24	38.89	38.05	38.18	39.24	42.73	54.25	51.65	46.22	41.09	37.13	32.67
	2.60	2.39	2.18	1.78	1.73	1.84	1.95	2.49	3.34	3.82	3.76	3.73	3.75	3.67	3.61	3.65	3.83	4.13	5.40	4.95	4.52	3.97	3.23	2.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.15	-0.14	-0.17	-0.23	-0.40	-0.38	-0.33	-0.01	-1.86	-2.86	-1.31	-0.02	-0.57	0.00
MHK VL 61756	30.36	25.69	23.70	24.21	23.85	26.24	29.55	30.52	33.19	35.25	35.52	35.19	35.01	34.67	33.57	33.60	34.60	38.05	46.55	43.59	40.08	36.66	32.90	30.12
	-0.62	-0.52	-0.53	-0.49	-0.49	-0.48	-0.48	-0.25	-0.17	-0.11	-0.29	-0.36	-0.32	-0.31	-0.48	-0.55	-0.49	-0.54	-0.56	-0.44	-0.40	-0.45	-0.43	-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	-0.13	-0.19	-0.09	0.00	0.00	0.00
MILLWD 61759	32.71	27.69	25.55	25.91	25.53	28.06	31.38	32.12	35.26	37.69	38.24	38.00	37.84	37.40	36.39	36.54	37.62	41.48	52.49	50.11	44.81	39.73	35.40	31.94
	1.73	1.47	1.31	1.21	1.19	1.34	1.35	1.35	1.90	2.33	2.43	2.45	2.51	2.41	2.35	2.39	2.53	2.89	3.71	3.51	3.15	2.63	2.07	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.79	-2.77	-1.26	0.00	0.00	0.00
N.Y.C. 61761	33.18	28.06	25.89	26.24	25.85	28.39	31.72	32.43	35.56	38.01	38.60	38.36	38.23	37.82	36.80	36.95	38.04	41.84	54.78	52.79	45.58	40.18	35.77	32.25
	2.20	1.84	1.65	1.53	1.51	1.66	1.68	1.66	2.20	2.65	2.79	2.81	2.90	2.83	2.76	2.80	2.95	3.24	4.13	3.95	3.55	3.08	2.43	1.91
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.66	-5.00	-1.63	0.00	0.00	0.00
NORTH 61755	16.96	15.00	15.00	15.00	15.00	20.89	23.66	25.17	27.69	29.67	29.29	28.83	28.58	28.62	27.47	27.34	28.28	31.02	37.39	35.24	32.96	31.09	27.50	26.57
	-6.91	-5.85	-5.43	-5.51	-5.40	-5.83	-6.37	-5.60	-5.67	-5.69	-6.52	-6.72	-6.75	-6.37	-6.57	-6.80	-6.81	-7.56	-9.59	-8.59	-7.43	-6.01	-5.83	-3.76
	7.11	5.37	3.81	4.19	3.93	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX 61845	32.25	27.32	25.26	25.64	25.29	27.74	31.08	31.69	34.66	36.81	37.28	37.04	36.85	36.46	35.47	35.61	36.64	40.37	49.96	47.09	42.76	38.62	34.53	31.27
	1.27	1.10	1.02	0.94	0.95	1.02	1.05	0.92	1.30	1.45	1.47	1.49	1.52	1.47	1.43	1.47	1.54	1.78	2.26	2.15	1.86	1.52	1.20	0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	-1.11	-0.50	0.00	0.00	0.00

H 61846	29.92 <i>-1.05</i> 0.00	25.09 <i>-1.13</i> 0.00	23.29 <i>-0.95</i> 0.00	23.81 <i>-0.89</i> 0.00	23.39 <i>-0.95</i> 0.00	25.50 <i>-1.23</i> 0.00	29.40 <i>-0.63</i> 0.00	30.03 <i>-0.74</i> 0.00	31.49 <i>-1.87</i> 0.00	32.85 <i>-2.51</i> 0.00	33.59 <i>-2.22</i> 0.00	33.31 <i>-2.24</i> 0.00	33.04 <i>-2.30</i> 0.00	32.85 <i>-2.13</i> 0.00	32.14 <i>-1.91</i> 0.00	32.20 <i>-1.95</i> 0.00	32.81 <i>-2.28</i> 0.00	35.81 <i>-2.78</i> 0.00	42.85 <i>-4.13</i> 0.00	39.50 <i>-4.34</i> 0.00	37.00 <i>-3.39</i> 0.00	34.84 <i>-2.26</i> 0.00	31.97 <i>-1.37</i> 0.00	29.79 <i>-0.55</i> 0.00
PJM 61847	29.80 <i>-1.18</i> 0.00	26.77 <i>0.55</i> 0.00	24.72 <i>0.48</i> 0.00	25.12 <i>0.42</i> 0.00	24.75 <i>0.41</i> 0.00	26.91 <i>0.19</i> 0.00	29.70 <i>-0.33</i> 0.00	28.37 <i>-2.40</i> 0.00	33.96 <i>0.60</i> 0.00	36.14 <i>0.78</i> 0.00	36.70 <i>0.90</i> 0.00	36.40 <i>0.85</i> 0.00	36.18 <i>0.85</i> 0.00	35.83 <i>0.84</i> 0.00	34.86 <i>0.82</i> 0.00	35.00 <i>0.85</i> 0.00	35.90 <i>0.81</i> 0.00	39.48 <i>0.89</i> 0.00	42.00 <i>-6.16</i> -1.17	46.61 <i>0.96</i> -1.81	42.19 <i>0.97</i> -0.83	37.99 <i>0.89</i> 0.00	34.03 <i>0.70</i> 0.00	31.00 <i>0.67</i> 0.00
WEST 61752	29.95 <i>-1.02</i> 0.00	25.12 <i>-1.10</i> 0.00	23.27 <i>-0.97</i> 0.00	23.81 <i>-0.89</i> 0.00	23.39 <i>-0.95</i> 0.00	25.55 <i>-1.18</i> 0.00	29.34 <i>-0.69</i> 0.00	30.15 <i>-0.62</i> 0.00	31.86 <i>-1.50</i> 0.00	33.35 <i>-2.02</i> 0.00	34.09 <i>-1.72</i> 0.00	33.81 <i>-1.74</i> 0.00	33.49 <i>-1.84</i> 0.00	33.27 <i>-1.71</i> 0.00	32.48 <i>-1.57</i> 0.00	32.58 <i>-1.57</i> 0.00	33.13 <i>-1.97</i> 0.00	36.31 <i>-2.28</i> 0.00	43.56 <i>-3.43</i> 0.00	40.11 <i>-3.73</i> 0.00	37.48 <i>-2.91</i> 0.00	35.13 <i>-1.97</i> 0.00	32.17 <i>-1.17</i> 0.00	29.91 <i>-0.42</i> 0.00