

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data		02/08/2015																																
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		EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST									
CAPITL		34.69	35.34	31.77	30.22	31.49	32.94	26.00	27.16	30.06	33.42	35.17	37.58	35.98	37.86	38.44	37.11	38.56	45.30	47.44	44.11	37.83	34.06	35.31	31.26									
61757		2.13	1.94	1.96	1.95	1.71	1.69	1.67	1.61	1.91	2.16	2.24	2.36	2.41	2.05	2.05	2.31	2.35	2.80	3.02	2.88	2.64	2.29	1.80	1.59									
		-3.37	-7.12	-2.98	0.00	-6.66	-8.37	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-7.65	-7.90	-2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.89	-6.91									
CENTRL		29.65	27.14	27.16	28.07	24.04	24.04	23.21	25.78	28.11	31.20	32.73	34.94	33.35	29.00	29.33	32.55	35.81	41.99	43.93	41.10	35.33	31.83	25.83	23.70									
61754		0.06	0.03	-0.03	-0.20	0.14	0.18	0.18	0.23	-0.03	-0.06	-0.20	-0.28	-0.17	-0.06	-0.09	-0.23	-0.40	-0.51	-0.49	-0.12	0.14	0.06	0.17	0.14									
		-0.40	-0.84	-0.35	0.00	-0.78	-0.98	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.90	-0.92	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	-0.81									
DUNWOD		34.05	33.62	31.11	30.28	29.95	31.10	25.89	27.67	30.59	33.95	35.73	38.14	36.60	36.55	37.09	37.21	39.22	45.85	48.02	44.64	38.49	34.89	33.77	29.95									
61760		2.31	1.94	2.01	2.01	1.78	1.88	1.92	2.12	2.45	2.69	2.80	2.92	3.05	2.59	2.62	2.96	3.00	3.36	3.60	3.42	3.31	3.12	2.41	1.96									
		-2.56	-5.40	-2.26	0.00	-5.06	-6.35	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-5.80	-5.99	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.74	-5.24									
GENESE		28.84	26.32	26.36	27.22	23.37	23.33	22.44	24.94	26.93	29.95	31.35	33.46	32.01	27.75	28.12	31.23	34.29	40.08	42.07	39.45	34.03	30.75	25.03	22.92									
61753		-0.67	-0.63	-0.75	-1.05	-0.37	-0.32	-0.55	-0.61	-1.21	-1.31	-1.58	-1.76	-1.51	-1.13	-1.11	-1.49	-1.92	-2.42	-2.36	-1.77	-1.16	-1.02	-0.42	-0.48									
		-0.32	-0.67	-0.28	0.00	-0.63	-0.79	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.72	-0.74	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	-0.65									
H Q		28.55	25.70	26.30	27.82	22.54	22.25	22.25	24.91	27.52	30.60	32.30	34.62	32.80	27.51	27.86	31.83	35.67	41.94	43.80	40.44	34.27	30.94	23.88	22.21									
61844		-0.64	-0.58	-0.54	-0.45	-0.58	-0.62	-0.59	-0.64	-0.62	-0.66	-0.63	-0.60	-0.71	-0.65	-0.63	-0.68	-0.54	-0.55	-0.62	-0.78	-0.92	-0.83	-0.74	-0.55									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		34.06	33.62	31.14	30.33	29.95	31.06	25.93	27.72	30.65	34.01	35.83	38.25	36.64	36.52	37.07	37.26	39.29	46.02	48.20	44.73	38.49	34.85	33.68	29.86									
61758		2.34	2.00	2.07	2.06	1.83	1.90	1.97	2.17	2.50	2.75	2.90	3.03	3.08	2.62	2.65	3.02	3.08	3.53	3.77	3.50	3.31	3.08	2.39	1.91									
		-2.53	-5.35	-2.24	0.00	-5.00	-6.29	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-5.74	-5.93	-1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.68	-5.19									
LONGIL		39.00	34.55	32.08	31.35	30.74	32.02	33.76	33.41	37.57	38.24	50.19	47.91	49.70	45.98	42.26	43.14	55.36	67.43	59.00	57.33	55.45	52.53	41.72	34.46									
61762		3.50	2.86	2.98	3.08	2.57	2.77	2.79	3.14	3.55	3.91	4.02	4.19	4.22	3.61	3.62	4.10	4.34	5.01	5.24	5.03	4.64	4.26	3.37	2.91									
		-6.30	-5.41	-2.26	0.00	-5.06	-6.38	-8.12	-4.71	-5.88	-3.07	-13.24	-8.50	-11.98	-14.22	-10.15	-6.54	-14.80	-19.92	-9.34	-11.08	-15.62	-16.50	-13.73	-8.79									
MHK VL		30.69	28.06	28.06	29.09	24.76	24.85	23.98	26.57	29.13	32.45	34.11	36.56	34.82	30.22	30.59	33.97	37.59	44.15	46.20	42.79	36.63	32.98	26.62	24.53									
61756		1.05	0.84	0.83	0.82	0.76	0.87	0.94	1.02	0.98	1.19	1.18	1.34	1.31	1.10	1.11	1.17	1.38	1.66	1.78	1.57	1.44	1.21	0.88	0.91									
		-0.45	-0.94	-0.40	0.00	-0.88	-1.11	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.96	-0.99	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.11	-0.87									
MILLWD		34.16	33.77	31.21	30.39	30.08	31.21	25.95	27.67	30.65	34.01	35.83	38.25	36.74	36.71	37.26	37.35	39.40	46.07	48.20	44.77	38.60	34.95	33.87	29.99									
61759		2.39	2.05	2.09	2.12	1.87	1.94	1.97	2.12	2.50	2.75	2.90	3.03	3.18	2.70	2.74	3.09	3.19	3.57	3.77	3.55	3.41	3.18	2.46	1.96									
		-2.57	-5.44	-2.28	0.00	-5.09	-6.40	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-5.84	-6.03	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.79	-5.28									
N.Y.C.		34.14	33.71	31.14	30.33	29.98	31.12	25.92	27.75	30.68	34.04	35.86	38.32	36.70	36.66	37.21	37.34	39.36	45.98	48.15	44.81	38.70	35.07	33.95	30.09									
61761		2.39	2.02	2.04	2.06	1.80	1.90	1.94	2.20	2.53	2.78	2.93	3.10	3.15	2.70	2.74	3.09	3.15	3.49	3.73	3.58	3.52	3.30	2.58	2.09									
		-2.56	-5.40	-2.26	0.00	-5.06	-6.36	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-5.80	-5.99	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.74	-5.24									
NORTH		28.14	25.15	25.76	27.36	21.98	21.89	21.96	24.45	26.85	29.89	31.71	34.31	32.53	27.34	27.66	31.44	35.42	41.56	43.58	39.78	33.60	30.31	23.24	21.96									
61755		-1.05	-1.13	-1.07	-0.91	-1.13	-0.98	-0.89	-1.10	-1.29	-1.37	-1.22	-0.92	-0.97	-0.82	-0.83	-1.07	-0.80	-0.94	-0.85	-1.44	-1.58	-1.46	-1.38	-0.80									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		51.04	47.33	42.22	40.00	44.59	41.22	43.52	44.33	49.28	56.51	57.95	51.42	48.82	45.00	44.16	45.00	55.00	74.00	68.00	58.00	55.00	52.70	48.98	48.00									
61845		2.31	2.02	2.07	2.09	1.83	1.85	1.87	1.99	2.31	2.53	2.64	2.75	2.81	2.39	2.42	2.73	2.72	3.10	3.33	3.17	3.03	2.73	2.19	1.87									
		-19.54	-19.03	-13.32	-9.64	-19.65	-16.50	-18.80	-16.78	-18.83	-22.72	-22.38	-13.45	-12.50	-14.45	-13.25	-9.76	-16.07	-28.40	-20.25	-13.60	-16.79	-18.20	-22.17	-23.38									

H 61846	28.27 <i>-1.34</i> <i>-0.42</i>	25.91 <i>-1.26</i> <i>-0.89</i>	25.87 <i>-1.34</i> <i>-0.37</i>	26.52 <i>-1.75</i> <i>0.00</i>	23.19 <i>-0.76</i> <i>-0.84</i>	23.21 <i>-0.71</i> <i>-1.05</i>	22.17 <i>-0.87</i> <i>-0.19</i>	24.55 <i>-1.00</i> <i>0.00</i>	26.20 <i>-1.94</i> <i>0.00</i>	29.04 <i>-2.22</i> <i>0.00</i>	30.26 <i>-2.67</i> <i>0.00</i>	32.05 <i>-3.17</i> <i>0.00</i>	30.60 <i>-2.92</i> <i>-0.01</i>	26.84 <i>-2.28</i> <i>-0.96</i>	27.14 <i>-2.34</i> <i>-0.99</i>	29.90 <i>-2.89</i> <i>-0.29</i>	32.52 <i>-3.69</i> <i>0.00</i>	37.86 <i>-4.63</i> <i>0.00</i>	39.62 <i>-4.80</i> <i>0.00</i>	37.55 <i>-3.67</i> <i>0.00</i>	32.55 <i>-2.64</i> <i>0.00</i>	29.45 <i>-2.32</i> <i>0.00</i>	24.55 <i>-1.18</i> <i>-1.12</i>	22.57 <i>-1.05</i> <i>-0.87</i>
PJM 61847	31.48 <i>0.58</i> <i>-1.71</i>	30.33 <i>0.45</i> <i>-3.61</i>	28.80 <i>0.46</i> <i>-1.51</i>	28.58 <i>0.31</i> <i>0.00</i>	27.09 <i>0.60</i> <i>-3.38</i>	27.82 <i>0.71</i> <i>-4.25</i>	24.33 <i>0.73</i> <i>-0.75</i>	26.37 <i>0.82</i> <i>0.00</i>	28.82 <i>0.67</i> <i>0.00</i>	31.92 <i>0.66</i> <i>0.00</i>	33.46 <i>0.53</i> <i>0.00</i>	35.57 <i>0.35</i> <i>0.00</i>	34.04 <i>0.50</i> <i>-0.03</i>	32.57 <i>0.53</i> <i>-3.87</i>	33.00 <i>0.51</i> <i>-4.00</i>	34.16 <i>0.49</i> <i>-1.16</i>	36.39 <i>0.18</i> <i>0.00</i>	42.58 <i>0.09</i> <i>0.00</i>	44.51 <i>0.09</i> <i>0.00</i>	41.68 <i>0.45</i> <i>0.00</i>	36.00 <i>0.81</i> <i>0.00</i>	32.56 <i>0.79</i> <i>0.00</i>	29.93 <i>0.81</i> <i>-4.50</i>	26.89 <i>0.64</i> <i>-3.50</i>
WEST 61752	28.79 <i>-0.82</i> <i>-0.41</i>	26.36 <i>-0.79</i> <i>-0.87</i>	26.31 <i>-0.88</i> <i>-0.36</i>	26.97 <i>-1.30</i> <i>0.00</i>	23.58 <i>-0.35</i> <i>-0.81</i>	23.62 <i>-0.27</i> <i>-1.02</i>	22.59 <i>-0.43</i> <i>-0.18</i>	25.04 <i>-0.51</i> <i>0.00</i>	26.59 <i>-1.55</i> <i>0.00</i>	29.51 <i>-1.75</i> <i>0.00</i>	30.76 <i>-2.17</i> <i>0.00</i>	32.62 <i>-2.61</i> <i>0.00</i>	31.10 <i>-2.41</i> <i>-0.01</i>	27.26 <i>-1.83</i> <i>-0.93</i>	27.57 <i>-1.88</i> <i>-0.96</i>	30.38 <i>-2.41</i> <i>-0.28</i>	33.06 <i>-3.15</i> <i>0.00</i>	38.59 <i>-3.91</i> <i>0.00</i>	40.42 <i>-4.00</i> <i>0.00</i>	38.34 <i>-2.89</i> <i>0.00</i>	33.22 <i>-1.97</i> <i>0.00</i>	30.02 <i>-1.75</i> <i>0.00</i>	24.96 <i>-0.74</i> <i>-1.08</i>	22.98 <i>-0.61</i> <i>-0.84</i>