

# Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion									
Zonal Data		11/27/2007																								
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 61757	45.88 2.31 0.00	45.40 2.20 0.00	42.55 1.83 0.00	43.13 2.21 0.00	45.06 2.31 0.00	51.10 2.89 0.03	63.18 3.80 0.00	68.93 3.72 0.00	69.06 3.48 0.00	70.81 4.19 -0.04	74.84 3.37 -10.15	75.32 3.35 -8.71	69.55 2.91 -11.71	68.19 3.41 -1.58	62.50 3.09 0.00	66.21 3.32 -0.33	77.46 3.97 0.00	94.44 4.33 0.00	92.62 4.16 0.00	80.89 3.78 0.00	74.93 3.30 0.00	61.70 3.11 0.00	57.74 2.80 0.00	46.16 2.28 0.00		
CENTRL 61754	42.01 -1.57 0.00	41.47 -1.73 0.00	39.01 -1.71 0.00	39.08 -1.84 0.00	40.87 -1.88 0.00	46.37 -1.83 0.03	57.72 -1.66 0.00	63.26 -1.96 0.00	63.94 -1.64 0.00	64.52 -2.06 -0.01	61.63 -1.47 -1.78	62.89 -1.90 -1.53	55.61 -1.37 -2.05	61.89 -1.58 -0.28	57.98 -1.43 0.00	60.44 -2.19 -0.06	71.80 -1.69 0.00	88.41 -1.71 0.00	86.87 -1.59 0.00	75.34 -1.77 0.00	69.99 -1.65 0.00	57.30 -1.29 0.00	53.62 -1.32 0.00	42.65 -1.23 0.00		
DUNWOD 61760	46.15 2.57 0.00	45.70 2.51 0.00	42.88 2.16 0.00	43.50 2.58 0.00	45.49 2.74 0.00	51.48 3.28 0.03	64.43 5.05 0.00	71.41 6.20 0.00	71.75 6.16 0.00	73.46 6.86 -0.03	75.69 6.19 -8.18	76.67 6.39 -7.02	69.80 5.44 -9.44	70.79 6.32 -1.27	65.35 5.94 0.00	68.90 6.07 -0.26	80.84 7.35 0.00	98.86 8.74 0.00	97.13 8.67 0.00	84.67 7.56 0.00	78.44 6.81 0.00	64.39 5.80 0.00	59.50 4.56 0.00	46.95 3.07 0.00		
GENESE 61753	40.26 -3.31 0.00	39.61 -3.59 0.00	37.14 -3.58 0.00	36.83 -4.09 0.00	38.49 -4.15 0.12	41.71 -4.58 1.94	54.10 -5.29 0.00	61.56 -3.65 0.00	62.89 -2.69 0.00	63.12 -3.46 -0.01	60.77 -2.02 -1.47	61.42 -3.10 -1.26	54.65 -1.98 -1.70	61.34 -2.09 -0.23	57.51 -1.90 0.00	58.74 -3.88 -0.05	70.77 -2.72 0.00	87.77 -2.34 0.00	86.34 -2.12 0.00	74.10 -3.01 0.00	69.06 -2.58 0.00	56.60 -1.99 0.00	53.84 -1.10 0.00	40.72 -3.16 0.00		
H Q 61844	43.40 -0.17 0.00	43.02 -0.17 0.00	40.72 0.00 0.00	40.72 -0.20 0.00	42.50 -0.26 0.00	47.85 -0.39 0.00	58.43 -0.95 0.00	64.17 -1.04 0.00	64.53 -1.05 0.00	65.71 -0.87 0.00	60.40 -0.92 0.00	62.50 -0.76 0.00	54.16 -0.77 0.00	62.25 -0.95 0.00	58.52 -0.89 0.00	61.82 -0.75 0.00	72.24 -1.25 0.00	88.59 -1.53 0.00	86.96 -1.50 0.00	75.88 -1.23 0.00	70.56 -1.07 0.00	57.36 -1.23 0.00	53.16 -0.88 0.90	44.43 -0.35 -0.90		
HUD VL 61758	45.97 2.40 0.00	45.57 2.38 0.00	42.76 2.04 0.00	43.38 2.46 0.00	45.36 2.61 0.00	51.34 3.14 0.03	64.13 4.75 0.00	71.28 6.06 0.00	71.62 6.03 0.00	73.46 6.86 -0.03	75.47 6.07 -8.08	76.45 6.26 -6.93	69.63 5.38 -9.32	70.71 6.26 -1.26	65.35 5.94 0.00	68.83 6.01 -0.26	80.91 7.42 0.00	98.68 8.56 0.00	96.95 8.49 0.00	84.59 7.48 0.00	78.44 6.81 0.00	64.39 5.80 0.00	59.61 4.67 0.00	46.73 2.85 0.00		
LONGIL 61762	45.97 2.40 0.00	45.92 2.72 0.00	43.86 3.14 0.00	44.44 3.52 0.00	47.08 4.32 -0.01	52.83 4.63 0.03	65.74 6.35 0.00	72.91 7.69 0.00	73.91 8.33 0.00	76.01 9.12 -0.32	81.42 8.28 -11.82	81.00 8.54 -9.20	81.00 7.31 -18.77	81.00 8.47 -9.34	78.60 7.96 -11.23	81.00 8.13 -10.30	108.63 9.99 -25.14	116.66 11.90 -14.65	118.63 11.77 -18.40	114.49 10.33 -27.04	102.97 9.31 -22.02	82.00 7.85 -15.55	60.77 5.82 0.00	47.57 3.69 0.00		
MHK VL 61756	43.97 0.39 0.00	43.54 0.35 0.00	40.88 0.16 0.00	41.17 0.25 0.00	43.01 0.26 0.00	48.74 0.53 0.03	60.39 1.01 0.00	66.58 1.37 0.00	67.22 1.64 0.00	68.71 2.13 -0.01	64.71 1.78 -1.61	66.48 1.83 -1.39	58.16 1.37 -1.86	65.15 1.71 -0.25	61.07 1.66 0.00	64.31 1.69 -0.05	75.70 2.20 0.00	92.37 2.25 0.00	90.59 2.12 0.00	79.19 2.08 0.00	73.57 1.93 0.00	59.82 1.23 0.00	55.88 0.93 0.00	44.45 0.57 0.00		
MILLWD 61759	46.06 2.48 0.00	45.66 2.46 0.00	42.80 2.08 0.00	43.42 2.50 0.00	45.41 2.65 0.00	51.44 3.23 0.03	64.37 4.99 0.00	71.34 6.13 0.00	71.55 5.97 0.00	73.33 6.72 -0.03	75.60 6.07 -8.21	76.57 6.26 -7.05	69.73 5.33 -9.48	70.67 6.19 -1.28	65.23 5.82 0.00	68.78 5.94 -0.27	80.77 7.28 0.00	98.77 8.65 0.00	97.04 8.58 0.00	84.59 7.48 0.00	78.37 6.73 0.00	64.28 5.68 0.00	59.45 4.51 0.00	46.82 2.94 0.00		
N.Y.C. 61761	46.50 2.92 0.00	46.01 2.81 0.00	43.17 2.44 0.00	43.79 2.86 0.00	45.79 3.04 0.00	51.82 3.62 0.03	64.96 5.58 0.00	71.99 6.78 0.00	72.29 6.69 -0.01	74.36 7.39 -0.40	76.87 6.75 -8.80	77.27 6.96 -7.06	70.64 5.93 -9.78	77.31 6.89 -7.23	69.64 6.48 -3.76	70.28 6.63 -1.08	83.14 7.94 -1.72	99.67 9.55 0.00	97.93 9.47 -0.01	85.37 8.25 -0.01	79.23 7.59 0.00	64.98 6.39 0.00	60.00 5.05 0.00	47.39 3.51 0.00		
NORTH 61755	43.36 -0.22 0.00	42.98 -0.22 0.00	40.64 -0.08 0.00	40.64 -0.29 0.00	42.37 -0.38 0.00	47.80 -0.43 0.00	58.25 -1.13 0.00	63.91 -1.30 0.00	64.34 -1.25 0.00	65.71 -0.87 0.00	59.97 -1.35 0.00	62.43 -0.82 0.00	53.89 -1.04 0.00	62.06 -1.14 0.00	58.28 -1.13 0.00	61.82 -0.75 0.00	72.02 -1.47 0.00	88.23 -1.89 0.00	86.60 -1.86 0.00	75.72 -1.39 0.00	70.49 -1.15 0.00	56.89 -1.70 0.00	53.73 -1.21 0.00	43.35 -0.53 0.00		
NPX 61845	45.93 2.35 0.00	45.44 2.25 0.00	42.63 1.91 0.00	43.18 2.25 0.00	45.15 2.39 0.00	51.05 2.85 0.03	65.92 3.80 -2.74	66.39 3.91 2.74	69.19 3.61 0.00	70.67 4.06 -0.04	74.13 3.50 -9.32	74.86 3.61 -8.00	68.76 3.08 -10.75	68.19 3.54 -1.45	62.80 3.39 0.00	66.31 3.44 -0.30	77.68 4.19 0.00	94.80 4.69 0.00	92.97 4.51 0.00	81.20 4.09 0.00	75.15 3.51 0.00	61.87 3.28 0.00	51.48 2.80 6.27	52.34 2.19 -6.27		

H 61846	39.00 <i>-4.58</i> 0.00	37.97 <i>-5.23</i> 0.00	35.92 <i>-4.80</i> 0.00	35.40 <i>-5.52</i> 0.00	36.91 <i>-5.73</i> 0.12	39.77 <i>-6.46</i> 2.00	47.65 <i>-8.08</i> 3.66	60.00 <i>-8.87</i> -3.66	57.52 <i>-8.07</i> 0.00	55.53 <i>-11.05</i> -0.01	55.04 <i>-8.09</i> -1.81	55.01 <i>-9.80</i> -1.56	50.60 <i>-6.43</i> -2.09	55.52 <i>-7.96</i> -0.28	51.92 <i>-7.49</i> 0.00	52.87 <i>-9.76</i> -0.07	63.42 <i>-10.07</i> 0.00	79.48 <i>-10.63</i> 0.00	78.64 <i>-9.82</i> 0.00	66.86 <i>-10.26</i> 0.00	62.40 <i>-9.24</i> 0.00	52.32 <i>-6.27</i> 0.00	49.31 <i>-4.72</i> 0.90	40.00 <i>-4.78</i> -0.90
PJM 61847	37.91 <i>-5.66</i> 0.00	36.33 <i>-0.78</i> 6.09	35.80 <i>-0.86</i> 4.06	35.80 <i>-0.74</i> 4.39	38.70 <i>-1.50</i> 2.56	46.00 <i>-0.58</i> 1.65	61.13 <i>0.48</i> -1.27	66.19 <i>0.98</i> 0.00	66.63 <i>1.05</i> 0.00	67.71 <i>1.07</i> -0.08	68.73 <i>1.17</i> -6.24	69.56 <i>1.01</i> -5.29	63.02 <i>0.93</i> -7.16	66.06 <i>1.07</i> -1.79	61.00 <i>1.07</i> -0.52	63.44 <i>0.56</i> -0.31	74.90 <i>1.18</i> -0.24	91.65 <i>1.53</i> 0.00	90.23 <i>1.77</i> 0.00	78.58 <i>1.47</i> 0.00	73.00 <i>1.36</i> 0.00	60.00 <i>1.41</i> 0.00	54.75 <i>0.71</i> 0.90	41.36 <i>-3.42</i> -0.90
WEST 61752	38.83 <i>-4.75</i> 0.00	37.75 <i>-5.44</i> 0.00	35.67 <i>-5.05</i> 0.00	34.99 <i>-5.93</i> 0.00	36.58 <i>-6.07</i> 0.11	39.72 <i>-6.66</i> 1.86	51.78 <i>-7.60</i> 0.00	56.80 <i>-8.41</i> 0.00	57.91 <i>-7.67</i> 0.00	56.20 <i>-10.39</i> -0.01	55.55 <i>-7.73</i> -1.95	55.64 <i>-9.30</i> -1.68	50.87 <i>-6.32</i> -2.26	55.66 <i>-7.84</i> -0.30	52.04 <i>-7.37</i> 0.00	53.13 <i>-9.51</i> -0.07	64.08 <i>-9.41</i> 0.00	80.02 <i>-10.09</i> 0.00	79.09 <i>-9.38</i> 0.00	67.40 <i>-9.72</i> 0.00	62.90 <i>-8.74</i> 0.00	52.44 <i>-6.15</i> 0.00	50.00 <i>-4.94</i> 0.00	39.05 <i>-4.83</i> 0.00