

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses																--- Marginal Cost of Congestion								11/15/2007	
Zonal Data		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		
Name	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	45.82	42.87	39.85	40.12	39.85	45.81	62.14	74.07	71.36	71.40	75.78	74.13	65.91	67.51	63.02	65.36	75.30	94.15	91.97	80.16	73.36	63.75	58.75	48.43		
		2.26	1.96	1.72	1.84	1.57	2.10	3.24	3.33	3.33	3.40	3.47	3.40	3.14	3.21	2.89	2.69	2.76	2.92	2.42	2.64	2.55	3.09	2.15	2.26		
		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		
CENTRL	61754	42.68	39.88	37.14	37.17	37.28	42.67	57.84	69.12	66.53	66.17	70.71	69.18	61.33	63.01	58.99	61.60	71.60	90.23	88.92	77.14	70.10	60.18	56.49	45.11		
		-0.87	-1.02	-0.99	-1.11	-1.00	-1.05	-1.06	-1.63	-1.50	-1.84	-1.59	-1.56	-1.44	-1.29	-1.14	-1.07	-0.94	-1.00	-0.63	-0.39	-0.71	-0.49	-0.11	-1.06		
		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	46.30	43.03	40.00	40.23	40.46	46.47	63.91	77.68	74.22	74.26	79.03	77.38	68.48	70.21	65.54	68.24	79.21	99.08	97.52	84.35	76.90	66.42	60.96	49.40		
		2.74	2.13	1.87	1.95	2.18	2.75	5.01	6.93	6.19	6.26	6.72	6.65	5.71	5.92	5.41	5.58	6.67	7.85	7.97	6.82	6.09	5.76	4.36	3.23		
		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		
GENESE	61753	41.46	38.74	36.45	36.29	36.37	41.27	55.78	67.56	65.58	65.28	69.63	68.26	60.82	62.43	58.75	61.47	71.53	90.14	88.74	77.06	69.75	59.87	56.94	43.81		
		-2.09	-2.17	-1.68	-1.99	-1.91	-2.45	-3.12	-3.18	-2.45	-2.72	-2.68	-2.48	-1.95	-1.86	-1.38	-1.19	-1.02	-1.09	-0.81	-0.47	-1.06	-0.79	0.34	-2.35		
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
H Q	61844	42.90	40.54	37.83	37.64	38.27	43.23	57.55	69.26	66.81	66.78	70.93	69.32	61.58	62.95	58.87	61.41	71.09	89.68	88.03	76.05	69.61	59.02	53.80	47.08		
		-0.65	-0.37	-0.31	-0.31	-0.34	-0.48	-1.35	-1.49	-1.22	-1.22	-1.37	-1.41	-1.19	-1.35	-1.26	-1.25	-1.45	-1.55	-1.52	-1.47	-1.20	-1.64	-1.25	-0.65		
		0.00	0.00	0.00	0.33	-0.33	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	1.56	-1.56		
HUD VL	61758	46.04	42.87	39.81	40.08	40.27	46.25	63.61	77.11	73.54	73.65	78.38	76.75	67.85	69.57	65.00	67.68	78.63	98.44	96.89	83.73	76.33	65.88	60.56	49.03		
		2.48	1.96	1.68	1.80	1.99	2.54	4.71	6.37	5.51	5.64	6.07	6.01	5.08	5.27	4.87	5.01	6.09	7.21	7.34	6.20	5.52	5.22	3.96	2.86		
		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		
LONGIL	61762	46.86	43.19	41.03	41.23	41.49	46.95	65.74	86.93	87.85	88.30	89.27	88.53	87.06	87.06	86.93	88.19	96.55	109.40	108.43	102.29	100.24	89.88	65.21	56.92		
		3.31	2.29	2.90	2.95	3.22	3.23	6.83	9.69	8.71	8.70	9.26	9.12	7.97	8.29	7.70	7.90	9.43	11.31	11.46	9.77	8.92	8.19	6.68	4.99		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.49	-11.11	-11.60	-7.71	-8.67	-16.31	-14.47	-19.10	-17.63	-14.58	-6.86	-7.42	-15.00	-20.51	-21.03	-1.93	-5.77		
MHK VL	61756	43.81	41.03	38.25	38.40	38.39	44.07	59.67	71.74	69.12	69.09	73.53	71.87	63.65	65.33	61.03	63.66	73.92	93.15	91.70	79.39	72.44	61.69	57.39	46.49		
		0.26	0.12	0.11	0.11	0.11	0.35	0.77	0.99	1.09	1.09	1.23	1.13	0.88	1.03	0.90	1.00	1.38	1.92	2.15	1.86	1.63	1.03	0.79	0.32		
		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		
MILLWD	61759	46.21	42.99	39.92	40.20	40.42	46.47	63.91	77.61	73.95	74.12	78.81	77.17	68.29	70.02	65.36	68.05	79.07	98.99	97.43	84.19	76.83	66.18	60.84	49.21		
		2.66	2.09	1.79	1.91	2.14	2.75	5.01	6.86	5.92	6.12	6.51	6.44	5.52	5.72	5.23	5.39	6.53	7.75	7.88	6.67	6.02	5.52	4.24	3.05		
		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		
N.Y.C.	61761	46.78	43.48	40.39	40.62	40.85	46.95	64.56	78.44	78.39	84.50	84.30	84.95	78.96	81.94	78.54	79.94	90.43	100.00	98.43	88.00	79.76	67.43	61.66	56.32		
		3.22	2.58	2.25	2.34	2.56	3.23	5.65	7.57	6.74	6.87	7.30	7.21	6.21	6.43	5.95	6.08	7.25	8.67	8.78	7.60	6.80	6.37	5.04	3.74		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-3.62	-9.62	-4.69	-7.00	-9.98	-11.21	-12.45	-11.20	-10.64	-0.10	-0.11	-2.88	-2.15	-0.40	-0.02	-6.41		
NORTH	61755	42.38	40.00	37.37	37.55	37.44	42.97	56.78	68.48	66.60	66.58	70.57	68.90	61.14	62.24	58.15	60.85	70.44	89.95	88.03	75.82	69.53	58.23	54.67	45.01		
		-1.18	-0.90	-0.76	-0.73	-0.84	-0.74	-2.12	-2.26	-1.43	-1.43	-1.74	-1.84	-1.63	-2.06	-1.98	-1.82	-2.10	-1.28	-1.52	-1.71	-1.27	-2.43	-1.92	-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	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	61845	45.60	42.62	39.66	39.56	40.22	45.81	62.32	74.57	71.50	71.54	75.92	74.13	65.97	67.64	63.20	65.67	75.66	94.70	92.50	80.39	73.50	64.00	56.03	50.97		
		2.05	1.72	1.53	1.61	1.61	2.10	3.42	3.82	3.47	3.54	3.62	3.40	3.20	3.34	3.07	3.01	3.12	3.47	2.96	2.87	2.69	3.34	2.15	2.08		
		0.00	0.00	0.00	0.33	-0.33	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	2.72	-2.72		

H 61846	40.50 <i>-3.05</i> 0.00	37.84 <i>-3.07</i> 0.00	35.73 <i>-2.40</i> 0.00	35.00 <i>-2.95</i> 0.33	35.66 <i>-2.95</i> -0.33	40.00 <i>-3.72</i> 0.00	53.13 <i>-5.77</i> 0.00	62.96 <i>-7.78</i> 0.00	61.02 <i>-7.01</i> 0.00	60.52 <i>-7.48</i> 0.00	64.79 <i>-7.52</i> 0.00	63.66 <i>-7.07</i> 0.00	57.12 <i>-5.65</i> 0.00	58.70 <i>-5.59</i> 0.00	55.44 <i>-4.69</i> 0.00	58.21 <i>-4.45</i> 0.00	67.61 <i>-4.93</i> 0.00	84.75 <i>-6.48</i> 0.00	83.19 <i>-6.36</i> 0.00	72.41 <i>-5.12</i> 0.00	65.36 <i>-5.45</i> 0.00	57.39 <i>-3.28</i> 0.00	54.53 <i>-0.51</i> 1.56	43.80 <i>-3.92</i> -1.56
PJM 61847	39.68 <i>-3.88</i> 0.00	38.00 <i>-2.90</i> 0.00	37.71 <i>-0.42</i> 0.00	37.49 <i>-0.46</i> 0.33	38.00 <i>-0.61</i> -0.33	43.85 <i>0.13</i> 0.00	55.13 <i>-3.77</i> 0.00	59.09 <i>-11.67</i> -0.02	70.00 <i>1.43</i> -0.54	70.63 <i>1.29</i> -1.34	66.30 <i>-6.65</i> -0.65	62.89 <i>-9.97</i> -2.13	64.25 <i>1.26</i> -0.22	67.27 <i>1.41</i> -1.56	63.12 <i>1.26</i> -1.73	64.84 <i>0.63</i> -1.55	75.83 <i>1.81</i> -1.48	91.52 <i>2.01</i> 1.72	81.00 <i>-10.30</i> -1.75	80.00 <i>2.09</i> -0.38	72.81 <i>1.70</i> -0.30	62.84 <i>2.12</i> -0.06	56.80 <i>1.75</i> 1.55	48.00 <i>0.28</i> -1.56
WEST 61752	40.68 <i>-2.87</i> 0.00	37.80 <i>-3.11</i> 0.00	35.54 <i>-2.59</i> 0.00	35.18 <i>-3.10</i> 0.00	35.29 <i>-2.99</i> 0.00	40.13 <i>-3.58</i> 0.00	53.13 <i>-5.77</i> 0.00	64.45 <i>-6.30</i> 0.00	62.25 <i>-5.78</i> 0.00	61.68 <i>-6.32</i> 0.00	66.09 <i>-6.22</i> 0.00	64.93 <i>-5.80</i> 0.00	58.00 <i>-4.77</i> 0.00	59.67 <i>-4.63</i> 0.00	56.28 <i>-3.85</i> 0.00	58.90 <i>-3.76</i> 0.00	68.99 <i>-3.55</i> 0.00	86.49 <i>-4.74</i> 0.00	84.98 <i>-4.57</i> 0.00	73.65 <i>-3.88</i> 0.00	66.56 <i>-4.25</i> 0.00	58.17 <i>-2.49</i> 0.00	57.22 <i>0.62</i> 0.00	42.47 <i>-3.69</i> 0.00