

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

08/09/2005

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	80.48	70.11	38.88	37.26	38.31	57.19	76.49	77.75	77.53	84.17	83.05	82.81	84.67	84.61	88.54	89.67	94.00	83.09	79.97	78.27	83.36	84.07	81.61	79.60
61757	3.33	2.79	1.56	1.75	1.93	2.41	3.56	3.68	3.81	4.67	4.49	4.67	5.12	4.73	4.74	4.94	5.43	4.33	4.35	4.29	4.76	4.53	4.11	3.62
	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CENTRL 61754	75.69	65.74	36.44	34.42	35.29	53.24	71.21	72.85	73.39	79.46	78.90	78.59	80.68	81.72	85.50	86.95	90.94	80.00	76.21	74.36	79.16	79.68	77.17	75.15
	-1.46	-1.57	-0.88	-1.09	-1.09	-1.53	-1.72	-1.22	-0.32	-0.05	0.34	0.45	1.14	1.84	1.71	2.21	2.36	1.24	0.59	0.38	0.55	0.14	-0.33	-0.83
	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
DUNWOD 61760	82.53	71.90	39.91	38.09	39.00	58.17	78.35	80.23	79.86	86.08	85.02	84.74	86.47	86.57	90.08	91.11	95.28	84.89	81.45	80.04	85.03	85.81	83.40	81.69
	5.39	4.59	2.59	2.59	2.62	3.40	5.42	6.16	6.15	6.57	6.46	6.60	6.92	6.68	6.28	6.38	6.70	6.12	5.82	6.05	6.42	6.27	5.90	5.70
	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GENESE 61753	76.89	66.57	36.68	34.24	35.06	53.31	70.98	73.14	75.00	81.85	81.79	81.74	84.02	85.74	89.98	91.59	95.87	83.88	79.54	77.10	82.08	82.34	79.29	76.50
	-0.25	-0.74	-0.65	-1.27	-1.32	-1.46	-1.95	-0.93	1.30	2.35	3.23	3.61	4.47	5.85	6.18	6.85	7.29	5.11	3.91	3.12	3.48	2.80	1.80	0.52
	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
H Q 61844	45.42	53.65	37.06	35.27	36.09	45.62	72.62	47.02	72.67	83.55	83.44	85.85	77.85	78.12	82.34	99.97	86.65	77.27	74.28	93.23	94.52	78.41	79.53	77.74
	-0.38	-0.37	-0.27	-0.24	-0.29	-0.29	-0.31	-0.80	-1.04	-1.40	-1.61	-1.58	-1.70	-1.77	-1.46	-2.16	-1.93	-1.49	-1.34	-1.43	-1.83	-1.13	-0.99	-0.57
	29.54	21.35	0.00	0.00	0.00	-4.49	0.00	10.56	0.00	-2.59	0.94	0.70	0.00	0.00	0.00	-8.29	0.00	0.00	0.00	-10.30	-13.21	0.00	0.44	0.05
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
HUD VL 61758	82.03	71.47	39.68	37.87	38.81	57.92	77.88	79.68	79.32	85.50	84.55	84.36	86.35	86.50	90.02	91.09	95.27	84.57	81.15	79.75	84.68	85.42	82.97	81.22
	4.88	4.16	2.35	2.37	2.43	3.15	4.95	5.61	5.61	6.00	5.99	6.22	6.81	6.61	6.22	6.36	6.69	5.81	5.53	5.76	6.08	5.88	5.47	5.24
	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
LONGIL 61762	93.28	88.17	85.94	85.67	85.19	84.54	86.45	89.89	89.61	91.06	100.27	99.83	97.99	98.28	91.50	93.60	96.23	91.16	89.96	88.76	89.49	88.14	86.62	88.94
	7.60	6.44	3.69	3.60	3.64	4.95	7.00	7.96	7.91	7.93	7.68	8.17	8.48	8.35	7.66	7.46	7.66	7.49	7.46	7.78	8.15	7.76	7.74	7.89
	-8.53	-14.41	-44.93	-46.57	-45.16	-24.81	-6.52	-7.86	-7.98	-3.63	-14.02	-13.53	-9.96	-10.04	-0.05	-1.41	0.00	-4.91	-6.88	-7.00	-2.73	-0.84	-1.39	-5.06
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MHK VL 61756	78.32	68.25	37.81	35.90	36.79	55.47	74.23	75.70	75.62	81.72	80.99	80.61	82.57	83.18	87.08	88.26	92.25	81.40	77.92	76.21	81.13	82.03	79.64	77.71
	1.17	0.94	0.48	0.39	0.41	0.70	1.30	1.63	1.91	2.22	2.42	2.47	3.02	3.29	3.28	3.53	3.68	2.65	2.30	2.23	2.52	2.49	2.15	1.73
	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MILLWD 61759	82.32	71.70	39.81	38.00	38.92	58.05	78.16	80.01	79.65	85.87	84.86	84.62	86.39	86.50	90.02	91.06	95.22	84.79	81.38	79.95	84.92	85.71	83.24	81.50
	5.17	4.39	2.48	2.50	2.53	3.28	5.24	5.95	5.94	6.37	6.30	6.49	6.84	6.61	6.22	6.32	6.64	6.03	5.75	5.97	6.32	6.17	5.75	5.51
	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
N.Y.C. 61761	112.88	105.27	66.86	76.40	103.41	127.42	105.18	93.37	87.16	105.83	100.03	102.71	97.50	106.41	114.34	110.08	110.35	114.74	109.68	113.18	113.34	114.97	119.23	119.38
	8.47	7.31	4.07	4.00	3.94	5.17	8.17	9.07	9.12	9.95	9.70	9.62	9.96	9.80	9.54	9.66	10.15	9.24	8.70	8.86	9.55	9.66	9.16	8.77
	-27.25	-30.65	-25.46	-36.90	-63.09	-67.47	-24.09	-10.23	-4.33	-16.37	-11.76	-14.95	-7.99	-16.72	-21.00	-15.69	-11.62	-26.74	-25.36	-30.34	-25.18	-25.77	-32.57	-34.63
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

NORTH 61755		76.21 <i>-0.94</i> 0.00 N	66.89 <i>-0.42</i> 0.00 N	37.01 <i>-0.32</i> 0.00 N	35.24 <i>-0.27</i> 0.00 N	36.04 <i>-0.34</i> 0.00 N	54.70 <i>-0.07</i> 0.00 N	72.74 <i>-0.19</i> 0.00 N	73.56 <i>-0.51</i> 0.00 N	72.41 <i>-1.30</i> 0.00 N	78.02 <i>-1.48</i> 0.00 N	76.89 <i>-1.67</i> 0.00 N	76.17 <i>-1.96</i> 0.00 N	77.22 <i>-2.33</i> 0.00 N	77.54 <i>-2.35</i> 0.00 N	81.81 <i>-1.99</i> 0.00 N	82.52 <i>-2.21</i> 0.00 N	86.08 <i>-2.50</i> 0.00 N	76.68 <i>-2.08</i> 0.00 N	73.67 <i>-1.96</i> 0.00 N	72.02 <i>-1.96</i> 0.00 N	76.68 <i>-1.92</i> 0.00 N	78.21 <i>-1.33</i> 0.00 N	76.51 <i>-0.98</i> 0.00 N	74.95 <i>-1.03</i> 0.00 N
NPX 61845		49.56 <i>3.77</i> 29.54 N	57.55 <i>3.52</i> 21.35 N	39.04 <i>1.71</i> 0.00 N	37.45 <i>1.95</i> 0.00 N	38.52 <i>2.14</i> 0.00 N	48.24 <i>2.33</i> <i>-4.49</i> N	76.64 <i>3.71</i> 0.00 N	50.35 <i>2.53</i> 10.56 N	77.51 <i>3.80</i> 0.00 N	89.89 <i>4.94</i> <i>-2.59</i> N	89.55 <i>4.49</i> 0.94 N	92.90 <i>5.47</i> 0.70 N	84.19 <i>4.64</i> 0.00 N	83.87 <i>3.99</i> 0.00 N	87.60 <i>3.80</i> 0.00 N	107.43 <i>5.30</i> <i>-8.29</i> N	93.01 <i>4.43</i> 0.00 N	85.00 <i>4.22</i> 11.39 N	79.40 <i>3.78</i> 0.00 N	98.61 <i>3.94</i> <i>-10.30</i> N	100.59 <i>4.24</i> <i>-13.21</i> N	83.61 <i>4.07</i> 0.00 N	84.73 <i>4.21</i> 0.44 N	82.25 <i>3.92</i> 0.02 N
O H 61846		40.77 <i>-5.02</i> 29.54 N	50.00 <i>-4.03</i> 21.35 N	35.55 <i>-1.78</i> 0.00 N	32.74 <i>-2.77</i> 0.00 N	33.51 <i>-2.87</i> 0.00 N	42.00 <i>-3.90</i> <i>-4.49</i> N	25.00 <i>-0.75</i> 28.01 N	31.51 <i>-1.12</i> 25.75 N	72.05 <i>-1.66</i> 0.00 N	82.48 <i>-2.47</i> <i>-2.59</i> N	86.86 <i>1.80</i> 0.94 N	88.05 <i>0.62</i> 0.70 N	86.11 <i>-0.07</i> 2.48 N	82.06 <i>2.17</i> 0.00 N	86.13 <i>2.33</i> 0.00 N	107.46 <i>5.32</i> <i>-8.29</i> N	92.16 <i>3.57</i> 0.00 N	80.75 <i>1.99</i> 0.00 N	76.32 <i>0.70</i> 0.00 N	97.54 <i>2.88</i> <i>-10.30</i> N	98.93 <i>2.58</i> <i>-13.21</i> N	78.94 <i>-0.61</i> 0.00 N	79.15 <i>-1.38</i> 0.44 N	73.56 <i>-4.78</i> 0.02 N
PJM 61847		36.21 <i>-9.58</i> 29.54 N	33.67 <i>-10.36</i> 31.35 N	30.00 <i>-9.04</i> 22.03 N	35.00 <i>-7.97</i> 10.11 N	31.81 <i>-4.57</i> 0.00 N	41.10 <i>-4.81</i> <i>-4.49</i> N	65.54 <i>-7.38</i> 0.00 N	45.00 <i>-2.82</i> 10.56 N	68.95 <i>-4.76</i> 0.00 N	81.51 <i>-3.43</i> <i>-2.59</i> N	84.17 <i>-0.88</i> 0.94 N	84.00 <i>-3.44</i> 0.70 N	77.53 <i>-2.02</i> 0.00 N	78.86 <i>-1.03</i> 0.00 N	81.81 <i>-1.99</i> 0.00 N	103.89 <i>1.76</i> <i>-8.29</i> N	88.46 <i>-0.12</i> 0.00 N	77.00 <i>-1.77</i> 0.00 N	72.18 <i>-3.44</i> 0.00 N	91.21 <i>-3.45</i> <i>-10.30</i> N	96.68 <i>0.33</i> <i>-13.21</i> N	75.98 <i>-3.56</i> 0.00 N	74.19 <i>-6.33</i> 0.44 N	68.85 <i>-9.48</i> 0.02 N
WEST 61752		74.67 <i>-2.48</i> 0.00 N	64.49 <i>-2.82</i> 0.00 N	35.47 <i>-1.85</i> 0.00 N	32.74 <i>-2.77</i> 0.00 N	33.57 <i>-2.82</i> 0.00 N	51.17 <i>-3.61</i> 0.00 N	67.88 <i>-5.04</i> 0.00 N	70.03 <i>-4.04</i> 0.00 N	72.51 <i>-1.20</i> 0.00 N	79.31 <i>-0.19</i> 0.00 N	79.39 <i>0.83</i> 0.00 N	79.20 <i>1.07</i> 0.00 N	81.22 <i>1.67</i> 0.00 N	83.27 <i>3.39</i> 0.00 N	87.24 <i>3.44</i> 0.00 N	89.34 <i>4.60</i> 0.00 N	93.51 <i>4.93</i> 0.00 N	81.63 <i>2.87</i> 0.00 N	76.94 <i>1.32</i> 0.00 N	74.48 <i>0.50</i> 0.00 N	79.72 <i>1.11</i> 0.00 N	79.76 <i>0.22</i> 0.00 N	77.05 <i>-0.44</i> 0.00 N	74.32 <i>-1.66</i> 0.00 N