

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/02/2005

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	74.58	52.95	50.57	52.23	40.57	31.80	70.01	75.82	84.23	88.40	86.46	90.85	102.25	146.65	176.64	133.20	109.07	106.36	104.44	141.24	131.35	88.00	77.00	74.43
61757	2.58	1.94	1.87	2.08	1.52	1.31	3.15	3.73	4.35	5.20	5.26	5.44	5.69	8.81	10.80	7.87	5.68	6.58	6.69	9.31	8.62	5.52	4.45	3.83
	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
CENTRL 61754	70.38	49.76	47.45	48.60	37.90	29.75	65.23	70.87	79.28	83.66	82.00	86.12	97.37	140.07	169.56	127.93	104.77	100.75	98.58	133.16	123.36	82.76	72.21	70.15
	-1.62	-1.24	-1.25	-1.56	-1.16	-0.74	-1.62	-1.22	-0.59	0.46	0.80	0.71	0.81	2.23	3.72	2.60	1.38	0.97	0.83	1.23	0.62	0.27	-0.34	-0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	76.70	54.49	52.17	53.59	41.65	32.69	71.90	78.16	86.31	90.86	88.80	93.37	104.92	150.50	181.35	137.26	112.87	109.39	106.76	143.90	134.25	89.99	78.98	76.70
	4.70	3.49	3.47	3.44	2.59	2.20	5.05	6.07	6.43	7.66	7.60	7.96	8.35	12.66	15.51	11.93	9.48	9.61	9.02	11.97	11.52	7.51	6.43	6.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	71.00	50.10	47.56	48.43	37.82	29.78	65.04	71.19	80.27	85.44	84.20	88.54	100.44	143.90	174.87	131.91	107.39	103.05	100.50	135.82	125.54	84.15	72.93	70.62
	-1.00	-0.90	-1.14	-1.72	-1.24	-0.71	-1.81	-0.90	0.40	2.24	3.00	3.14	3.88	6.07	9.03	6.58	4.00	3.27	2.75	3.89	2.81	1.66	0.38	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	65.61	50.73	48.42	49.96	38.93	30.27	66.41	71.30	78.81	79.50	115.82	119.58	94.33	185.53	161.07	121.85	100.98	97.09	95.10	110.34	102.97	80.55	77.00	77.96
	-0.72	-0.28	-0.28	-0.19	-0.13	-0.22	-0.44	-0.79	-1.07	-2.15	-2.25	-3.40	-2.24	-2.92	-4.77	-3.48	-2.41	-2.69	-2.65	-2.87	-2.27	-1.93	-1.55	-1.54
	8.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	-34.53	-13.44	0.00	-87.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.11	-14.58	0.00	2.82	-3.15
	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	76.39	54.25	51.91	53.31	41.44	32.51	71.45	77.64	85.81	90.40	88.41	93.01	104.61	150.34	181.67	137.43	112.66	109.06	106.54	143.64	133.88	89.68	78.63	76.30
	4.39	3.25	3.21	3.16	2.38	2.02	4.59	5.55	5.93	7.20	7.20	7.61	8.04	12.51	15.83	12.10	9.27	9.28	8.79	11.71	11.15	7.20	6.08	5.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	88.44	81.47	81.43	80.30	80.02	79.34	80.85	82.80	89.91	94.10	100.94	179.60	170.46	162.04	194.80	214.97	334.23	382.53	211.51	201.22	196.91	160.17	113.99	165.44
	6.55	4.70	4.77	4.85	3.76	3.18	6.57	7.69	7.92	9.07	9.22	9.68	9.63	14.44	18.05	14.07	11.66	11.52	10.30	13.49	13.00	8.44	7.75	7.90
	-9.89	-25.77	-27.96	-25.30	-37.20	-45.67	-7.42	-3.03	-2.11	-1.82	-10.52	-84.52	-64.26	-9.75	-10.91	-75.56	-219.18	-271.23	-103.47	-55.79	-61.18	-69.24	-33.69	-86.94
	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	73.02	51.62	49.25	50.62	39.45	30.87	67.95	73.55	81.86	85.58	83.52	87.72	99.19	142.07	171.93	129.88	106.52	102.56	100.42	135.44	126.15	84.73	74.29	72.14
	1.02	0.62	0.55	0.47	0.39	0.38	1.10	1.46	1.98	2.38	2.31	2.31	2.63	4.23	6.09	4.55	3.13	2.78	2.67	3.51	3.42	2.25	1.75	1.55
	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
	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	76.57	54.38	52.05	53.45	41.56	32.62	71.70	77.95	86.11	90.71	88.69	93.30	104.87	150.55	181.50	137.33	112.89	109.38	106.76	143.91	134.22	89.92	78.89	76.59
	4.57	3.37	3.35	3.30	2.50	2.13	4.85	5.86	6.23	7.51	7.48	7.90	8.31	12.71	15.66	12.00	9.51	9.60	9.02	11.98	11.48	7.44	6.34	5.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	94.36	68.01	63.60	64.00	55.27	38.42	78.57	93.61	111.56	120.55	124.15	129.44	138.85	176.41	204.67	165.17	146.41	143.02	140.84	169.91	165.23	151.70	139.06	129.73
	7.09	5.18	5.24	5.18	3.97	3.33	7.69	9.07	9.69	11.08	10.73	11.36	12.08	17.69	21.65	16.68	13.54	13.50	12.59	16.73	16.38	10.92	9.31	8.92
	-15.26	-11.83	-9.66	-8.67	-12.24	-4.60	-4.03	-12.46	-21.99	-26.26	-32.21	-32.67	-30.21	-20.88	-17.18	-23.16	-29.48	-29.74	-30.49	-21.25	-26.12	-58.29	-57.21	-50.21
	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		71.99 <i>-0.01</i> 0.00 N	50.76 <i>-0.24</i> 0.00 N	48.40 <i>-0.30</i> 0.00 N	49.93 <i>-0.22</i> 0.00 N	38.86 <i>-0.19</i> 0.00 N	30.24 <i>-0.24</i> 0.00 N	66.42 <i>-0.43</i> 0.00 N	71.25 <i>-0.84</i> 0.00 N	78.73 <i>-1.15</i> 0.00 N	80.33 <i>-2.87</i> 0.00 N	77.83 <i>-3.37</i> 0.00 N	81.99 <i>-3.42</i> 0.00 N	93.12 <i>-3.44</i> 0.00 N	132.06 <i>-5.78</i> 0.00 N	158.59 <i>-7.25</i> 0.00 N	119.94 <i>-5.40</i> 0.00 N	99.53 <i>-3.86</i> 0.00 N	95.79 <i>-3.99</i> 0.00 N	93.85 <i>-3.90</i> 0.00 N	126.81 <i>-5.12</i> 0.00 N	119.10 <i>-3.63</i> 0.00 N	80.26 <i>-2.23</i> 0.00 N	70.86 <i>-1.69</i> 0.00 N	69.03 <i>-1.56</i> 0.00 N
NPX 61845		69.56 <i>3.22</i> 8.17 N	53.06 <i>2.06</i> 0.00 N	50.73 <i>2.02</i> 0.00 N	52.43 <i>2.28</i> 0.00 N	40.72 <i>1.66</i> 0.00 N	31.90 <i>1.41</i> 0.00 N	70.10 <i>3.25</i> 0.00 N	75.80 <i>3.71</i> 0.00 N	83.87 <i>3.99</i> 0.00 N	88.13 <i>4.93</i> 0.00 N	122.26 <i>4.18</i> -34.53 N	128.89 <i>5.91</i> -13.44 N	101.72 <i>5.16</i> 0.00 N	195.22 <i>6.77</i> -87.76 N	175.29 <i>9.45</i> 0.00 N	132.17 <i>6.84</i> 0.00 N	108.26 <i>4.87</i> 0.00 N	105.78 <i>6.00</i> 0.00 N	103.86 <i>6.11</i> 0.00 N	120.14 <i>6.93</i> -4.11 N	111.25 <i>6.01</i> -14.58 N	87.46 <i>4.98</i> 0.00 N	98.93 <i>4.82</i> -12.74 N	83.88 <i>4.37</i> -3.15 N
O H 61846		62.81 <i>-3.52</i> 8.17 N	48.24 <i>-2.76</i> 0.00 N	45.73 <i>-2.97</i> 0.00 N	46.23 <i>-3.93</i> 0.00 N	36.08 <i>-2.98</i> 0.00 N	28.40 <i>-2.09</i> 0.00 N	35.59 <i>-5.09</i> 10.82 N	70.00 <i>-1.67</i> -1.31 N	76.14 <i>-3.74</i> 0.00 N	81.31 <i>-1.90</i> 0.00 N	120.00 <i>1.92</i> -34.53 N	125.00 <i>2.02</i> -13.44 N	95.11 <i>-1.45</i> 0.00 N	181.83 <i>-6.62</i> -87.76 N	163.97 <i>-1.87</i> 0.00 N	123.50 <i>-1.83</i> 0.00 N	100.72 <i>-2.67</i> 0.00 N	97.01 <i>-2.77</i> 0.00 N	94.84 <i>-2.91</i> 0.00 N	109.49 <i>-3.72</i> -4.11 N	101.52 <i>-3.72</i> -14.58 N	79.40 <i>-3.09</i> 0.00 N	89.50 <i>-4.62</i> -12.74 N	74.96 <i>-4.54</i> -3.15 N
PJM 61847		57.88 <i>-8.46</i> 8.17 N	44.76 <i>-6.24</i> 0.00 N	42.81 <i>-5.89</i> 0.00 N	43.49 <i>-6.66</i> 0.00 N	33.83 <i>-5.23</i> 0.00 N	26.47 <i>-4.02</i> 0.00 N	58.76 <i>-8.09</i> 0.00 N	64.91 <i>-7.18</i> 0.00 N	73.63 <i>-6.24</i> 0.00 N	79.16 <i>-4.04</i> 0.00 N	116.79 <i>-1.30</i> -34.53 N	122.40 <i>-0.58</i> -13.44 N	91.00 <i>-5.57</i> 0.00 N	185.54 <i>-3.95</i> -88.81 N	161.82 <i>-4.02</i> 0.00 N	121.46 <i>-3.87</i> 0.00 N	99.32 <i>-4.07</i> 0.00 N	95.22 <i>-4.56</i> 0.00 N	93.55 <i>-4.20</i> 0.00 N	106.45 <i>-6.76</i> -4.11 N	108.00 <i>-5.74</i> -23.09 N	78.24 <i>-4.25</i> 0.00 N	86.03 <i>-8.08</i> -12.74 N	71.79 <i>-7.71</i> -3.15 N
WEST 61752		68.18 <i>-3.82</i> 0.00 N	48.07 <i>-2.93</i> 0.00 N	45.64 <i>-3.06</i> 0.00 N	46.15 <i>-4.00</i> 0.00 N	36.00 <i>-3.06</i> 0.00 N	28.37 <i>-2.13</i> 0.00 N	61.69 <i>-5.17</i> 0.00 N	67.69 <i>-4.40</i> 0.00 N	76.66 <i>-3.22</i> 0.00 N	81.99 <i>-1.21</i> 0.00 N	80.63 <i>-0.57</i> 0.00 N	84.40 <i>-1.01</i> 0.00 N	95.69 <i>-0.87</i> 0.00 N	137.07 <i>-0.77</i> 0.00 N	166.31 <i>0.47</i> 0.00 N	125.07 <i>-0.26</i> 0.00 N	101.87 <i>-1.52</i> 0.00 N	97.87 <i>-1.91</i> 0.00 N	95.72 <i>-2.03</i> 0.00 N	130.15 <i>-1.78</i> 0.00 N	120.03 <i>-2.70</i> 0.00 N	80.30 <i>-2.18</i> 0.00 N	69.68 <i>-2.87</i> 0.00 N	68.07 <i>-2.52</i> 0.00 N