

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/07/2015

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 61757	52.94 1.76 -28.89	45.86 2.21 -16.11	45.85 2.31 -14.59	30.89 2.27 0.00	30.72 2.25 -0.24	37.55 2.63 -1.55	37.80 2.35 -5.64	44.29 2.30 -13.01	47.50 2.64 -11.85	43.70 3.13 -0.64	54.70 3.85 -3.84	44.59 3.21 -1.96	56.41 2.73 -21.07	55.30 4.28 0.00	43.09 3.23 0.00	41.39 2.93 0.00	31.67 2.31 0.00	49.71 3.71 0.00	42.24 3.18 0.00	41.33 3.11 0.00	39.23 2.94 0.00	35.58 2.60 0.00	34.73 2.55 0.00	31.83 2.30 0.00
CENTRL 61754	25.64 -0.10 -3.46	29.35 -0.13 -1.94	30.58 -0.13 -1.76	28.50 -0.12 0.00	28.18 -0.08 -0.03	33.48 -0.08 -0.19	30.38 -0.12 -0.68	30.35 -0.19 -1.57	34.13 -0.28 -1.40	39.60 -0.41 -0.07	46.95 -0.50 -0.45	39.25 -0.24 -0.23	34.84 -0.41 -2.47	50.81 -0.22 0.00	39.72 -0.14 0.00	38.26 -0.20 0.00	29.43 0.07 0.00	45.95 -0.04 0.00	39.15 0.09 0.00	38.26 0.05 0.00	36.19 -0.10 0.00	32.95 -0.03 0.00	32.03 -0.15 0.00	29.45 -0.08 0.00
DUNWOD 61760	45.90 1.71 -21.90	41.82 2.06 -12.22	42.11 2.10 -11.07	30.65 2.03 0.00	30.39 1.98 -0.18	36.92 2.37 -1.18	36.41 2.31 -4.27	41.17 2.32 -9.87	44.66 2.66 -8.99	43.59 3.17 -0.48	53.66 3.75 -2.91	44.07 3.16 -1.48	51.20 2.61 -15.97	55.02 4.00 0.00	42.99 3.13 0.00	41.36 2.90 0.00	31.64 2.28 0.00	49.70 3.70 0.00	42.23 3.17 0.00	41.43 3.22 0.00	39.15 2.85 0.00	35.50 2.52 0.00	34.59 2.41 0.00	31.73 2.21 0.00
GENESE 61753	24.61 -0.42 -2.74	28.47 -0.60 -1.53	29.63 -0.70 -1.38	27.92 -0.69 0.00	27.57 -0.68 -0.02	32.68 -0.84 -0.15	29.40 -0.96 -0.53	29.05 -1.16 -1.23	32.78 -1.35 -1.11	38.27 -1.72 -0.06	45.01 -2.35 -0.36	37.60 -2.01 -0.18	33.00 -1.59 -1.98	48.69 -2.33 0.00	38.17 -1.70 0.00	36.83 -1.63 0.00	28.43 -0.93 0.00	44.24 -1.76 0.00	37.90 -1.16 0.00	36.94 -1.28 0.00	34.81 -1.48 0.00	31.83 -1.15 0.00	30.98 -1.19 0.00	28.70 -0.83 0.00
H Q 61844	21.89 -0.40 0.00	27.06 -0.48 0.00	28.45 -0.50 0.00	28.12 -0.50 0.00	27.72 -0.51 0.00	32.81 -0.56 0.00	29.31 -0.52 0.00	28.49 -0.49 0.00	32.46 -0.55 0.00	39.33 -0.60 0.00	46.35 -0.66 0.00	38.86 -0.51 0.00	31.71 -0.78 0.39	50.24 -0.50 0.00	40.22 -0.59 -0.94	37.98 -0.48 0.00	28.86 -0.50 0.00	45.21 -0.79 0.00	38.27 -0.79 0.00	37.41 -0.81 0.00	35.63 -0.66 0.00	32.39 -0.58 0.00	31.67 -0.51 0.00	29.04 -0.49 0.00
HUD VL 61758	45.73 1.77 -21.67	41.79 2.15 -12.10	42.12 2.21 -10.96	30.76 2.14 0.00	30.51 2.10 -0.18	37.05 2.51 -1.17	36.46 2.40 -4.24	41.15 2.39 -9.78	44.68 2.76 -8.91	43.73 3.31 -0.48	53.82 3.93 -2.89	44.18 3.29 -1.47	51.15 2.71 -15.83	55.23 4.20 0.00	43.14 3.27 0.00	41.49 3.03 0.00	31.75 2.39 0.00	49.88 3.89 0.00	42.41 3.35 0.00	41.56 3.34 0.00	39.28 2.98 0.00	35.61 2.63 0.00	34.68 2.51 0.00	31.79 2.27 0.00
LONGIL 61762	46.61 2.41 -21.92	42.77 3.00 -12.23	43.02 3.00 -11.08	31.54 2.92 0.00	31.30 2.89 -0.18	38.01 3.46 -1.18	46.63 3.41 -13.40	42.09 3.23 -9.88	45.69 3.68 -9.00	45.58 4.49 -1.15	61.19 5.38 -8.81	61.53 4.51 -17.60	65.56 3.68 -29.26	89.15 5.69 -32.43	104.09 4.41 -59.81	44.04 4.14 -1.43	32.76 3.07 -0.34	51.17 5.17 0.00	44.24 4.21 -0.97	42.60 4.38 0.00	40.29 3.99 0.00	48.54 3.57 -11.99	42.10 3.48 -6.44	38.71 3.23 -5.94
MHK VL 61756	27.39 0.85 -4.25	30.99 1.00 -2.45	32.22 1.04 -2.24	29.65 1.03 0.00	29.29 1.02 -0.04	34.87 1.27 -0.23	31.82 1.16 -0.84	32.05 1.14 -1.93	36.16 1.46 -1.69	41.80 1.78 -0.09	49.62 2.09 -0.52	41.51 1.82 -0.26	36.95 1.51 -2.83	53.39 2.36 0.00	41.72 1.85 0.00	40.18 1.72 0.00	30.71 1.35 0.00	48.12 2.12 0.00	40.77 1.72 0.00	39.88 1.66 0.00	37.80 1.51 0.00	34.35 1.38 0.00	33.43 1.26 0.00	30.63 1.10 0.00
MILLWD 61759	46.18 1.81 -22.08	42.05 2.19 -12.32	42.34 2.23 -11.16	30.77 2.15 0.00	30.51 2.10 -0.18	37.08 2.52 -1.19	36.58 2.45 -4.31	41.37 2.44 -9.95	44.89 2.81 -9.06	43.80 3.38 -0.49	53.92 3.98 -2.94	44.26 3.34 -1.50	51.45 2.74 -16.10	55.25 4.22 0.00	43.16 3.30 0.00	41.53 3.07 0.00	31.77 2.41 0.00	49.92 3.92 0.00	42.43 3.37 0.00	41.62 3.40 0.00	39.31 3.02 0.00	35.63 2.66 0.00	34.71 2.54 0.00	31.82 2.30 0.00
N.Y.C. 61761	45.93 1.73 -21.92	41.86 2.09 -12.23	42.14 2.12 -11.08	30.67 2.05 0.00	30.40 1.99 -0.18	36.95 2.40 -1.18	36.48 2.38 -4.28	41.25 2.39 -9.88	44.75 2.74 -9.00	43.67 3.25 -0.48	53.73 3.81 -2.92	44.19 3.27 -1.49	51.30 2.70 -15.98	55.11 4.08 0.00	43.11 3.24 0.00	41.47 3.02 0.00	31.74 2.38 0.00	49.83 3.84 0.00	42.29 3.23 0.00	41.51 3.29 0.00	39.20 2.90 0.00	35.54 2.57 0.00	34.64 2.46 0.00	31.78 2.25 0.00
NORTH 61755	22.33 0.04 0.00	27.51 -0.03 0.00	28.90 -0.06 0.00	28.55 -0.07 0.00	28.14 -0.08 0.00	33.43 0.06 0.00	29.87 0.05 0.00	29.08 0.09 0.00	33.19 0.17 0.00	40.19 0.26 0.00	47.47 0.46 0.00	39.93 0.50 0.00	32.99 0.38 0.00	51.68 0.66 0.00	40.42 0.56 0.00	39.14 0.68 0.00	29.61 0.25 0.00	46.39 0.40 0.00	38.98 -0.08 0.00	38.14 -0.08 0.00	36.34 0.04 0.00	33.16 0.18 0.00	32.43 0.25 0.00	29.69 0.16 0.00
NPX 61845	94.86 1.77 -70.80	107.39 2.23 -77.63	145.73 2.32 -114.46	86.25 2.27 -55.36	103.09 2.25 -72.61	86.28 2.64 -50.27	74.95 2.41 -42.72	69.43 2.38 -38.07	80.20 2.67 -44.51	69.42 3.15 -26.34	69.32 3.82 -18.50	46.50 3.20 -3.87	74.73 2.69 -39.43	88.93 4.19 -33.72	69.09 3.19 -26.04	56.43 2.91 -15.06	43.72 2.27 -12.09	78.22 3.61 -28.62	49.59 3.12 -7.40	62.60 3.13 -21.26	61.73 2.90 -22.53	57.59 2.60 -22.02	66.79 2.56 -32.05	68.93 2.34 -37.05

O H 61846	24.57 <i>-1.35</i> <i>-3.64</i>	27.83 <i>-1.74</i> <i>-2.03</i>	28.93 <i>-1.86</i> <i>-1.84</i>	26.80 <i>-1.82</i> <i>0.00</i>	26.47 <i>-1.79</i> <i>-0.03</i>	31.37 <i>-2.20</i> <i>-0.20</i>	28.12 <i>-2.41</i> <i>-0.71</i>	27.90 <i>-2.72</i> <i>-1.64</i>	36.97 <i>-3.29</i> <i>-7.24</i>	35.86 <i>-4.15</i> <i>-0.08</i>	47.01 <i>-5.10</i> <i>-5.11</i>	35.62 <i>-4.35</i> <i>-0.54</i>	31.78 <i>-3.47</i> <i>-2.64</i>	46.20 <i>-4.83</i> <i>0.00</i>	36.29 <i>-3.58</i> <i>0.00</i>	35.81 <i>-3.50</i> <i>-0.85</i>	26.98 <i>-2.38</i> <i>0.00</i>	41.59 <i>-4.41</i> <i>0.00</i>	35.85 <i>-3.21</i> <i>0.00</i>	35.00 <i>-3.23</i> <i>0.00</i>	32.90 <i>-3.39</i> <i>0.00</i>	30.21 <i>-2.77</i> <i>0.00</i>	29.49 <i>-2.68</i> <i>0.00</i>	27.50 <i>-2.03</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	37.19 <i>0.27</i> <i>-14.64</i>	36.01 <i>0.31</i> <i>-8.17</i>	36.67 <i>0.32</i> <i>-7.40</i>	28.92 <i>0.29</i> <i>0.00</i>	28.65 <i>0.30</i> <i>-0.12</i>	34.53 <i>0.37</i> <i>-0.79</i>	32.99 <i>0.31</i> <i>-2.86</i>	35.81 <i>0.23</i> <i>-6.60</i>	39.16 <i>0.14</i> <i>-6.01</i>	40.33 <i>0.08</i> <i>-0.32</i>	49.12 <i>0.17</i> <i>-1.95</i>	40.52 <i>0.10</i> <i>-0.99</i>	43.06 <i>0.16</i> <i>-10.29</i>	51.57 <i>0.55</i> <i>0.00</i>	41.28 <i>0.48</i> <i>-0.94</i>	38.79 <i>0.33</i> <i>0.00</i>	29.76 <i>0.40</i> <i>0.00</i>	46.45 <i>0.45</i> <i>0.00</i>	39.64 <i>0.58</i> <i>0.00</i>	38.82 <i>0.61</i> <i>0.00</i>	36.64 <i>0.34</i> <i>0.00</i>	33.34 <i>0.36</i> <i>0.00</i>	32.49 <i>0.31</i> <i>0.00</i>	29.87 <i>0.34</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	24.80 <i>-1.04</i> <i>-3.54</i>	28.16 <i>-1.36</i> <i>-1.98</i>	29.26 <i>-1.48</i> <i>-1.79</i>	27.16 <i>-1.46</i> <i>0.00</i>	26.84 <i>-1.41</i> <i>-0.03</i>	31.80 <i>-1.76</i> <i>-0.19</i>	28.47 <i>-2.04</i> <i>-0.69</i>	28.16 <i>-2.42</i> <i>-1.59</i>	31.57 <i>-2.89</i> <i>-1.45</i>	36.40 <i>-3.61</i> <i>-0.08</i>	42.99 <i>-4.48</i> <i>-0.47</i>	35.84 <i>-3.82</i> <i>-0.24</i>	32.13 <i>-3.05</i> <i>-2.57</i>	46.84 <i>-4.19</i> <i>0.00</i>	36.79 <i>-3.08</i> <i>0.00</i>	35.42 <i>-3.04</i> <i>0.00</i>	27.35 <i>-2.01</i> <i>0.00</i>	42.15 <i>-3.85</i> <i>0.00</i>	36.44 <i>-2.62</i> <i>0.00</i>	35.54 <i>-2.68</i> <i>0.00</i>	33.40 <i>-2.89</i> <i>0.00</i>	30.67 <i>-2.31</i> <i>0.00</i>	30.02 <i>-2.16</i> <i>0.00</i>	28.00 <i>-1.53</i> <i>0.00</i>