

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

### --- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

10/28/2010

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		32.41	33.68	23.80	18.25	-12.23	28.68	35.96	38.46	37.72	36.27	38.48	35.79	38.12	44.99	41.92	36.82	37.56	88.69	113.90	40.59	36.06	34.91	32.76	31.22
61757		0.90	1.02	0.75	0.61	-0.40	0.84	1.02	1.11	1.12	1.23	1.40	1.21	1.41	1.69	1.56	1.32	1.34	3.22	3.94	1.47	1.24	1.14	0.86	0.73
		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	N
CENTRL		31.73	32.79	23.09	17.67	-11.81	27.95	35.11	37.43	36.62	34.84	36.83	34.44	36.42	43.18	40.17	35.35	36.17	85.63	110.42	39.09	34.84	33.86	32.16	30.71
61754		0.22	0.13	0.04	0.03	0.02	0.12	0.17	0.07	0.01	-0.20	-0.25	-0.14	-0.29	-0.12	-0.19	-0.14	-0.05	0.16	0.46	-0.02	0.01	0.09	0.26	0.22
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
DUNWOD		33.46	34.64	24.47	18.74	-12.55	29.60	37.38	40.16	39.58	38.16	40.45	37.63	39.94	46.99	43.88	38.69	39.41	92.51	119.15	42.31	37.64	36.37	34.12	32.24
61760		1.95	1.98	1.42	1.10	-0.71	1.76	2.44	2.81	2.97	3.13	3.38	3.05	3.23	3.68	3.52	3.19	3.19	7.05	9.20	3.20	2.82	2.59	2.21	1.75
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
GENESE		31.24	32.28	22.73	17.38	-11.65	27.56	34.51	36.72	35.69	33.73	35.47	33.37	35.26	41.75	38.82	34.17	34.98	82.88	107.24	37.90	33.72	32.88	31.66	30.52
61753		-0.27	-0.38	-0.32	-0.26	0.19	-0.28	-0.43	-0.63	-0.92	-1.30	-1.61	-1.22	-1.45	-1.55	-1.54	-1.33	-1.24	-2.60	-2.72	-1.22	-1.11	-0.90	-0.24	0.04
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
H Q		31.51	32.66	23.05	17.64	-11.84	27.84	34.94	37.35	36.61	35.03	37.08	34.58	36.71	43.30	40.36	35.50	36.22	85.47	109.96	39.11	34.83	33.77	31.91	30.49

NORTH 61755	28.77 <i>-2.74</i> 0.00 N	30.50 <i>-2.16</i> 0.00 N	21.33 <i>-1.72</i> 0.00 N	16.19 <i>-1.45</i> 0.00 N	-11.20 <i>0.64</i> 0.00 N	25.73 <i>-2.11</i> 0.00 N	33.20 <i>-1.74</i> 0.00 N	35.58 <i>-1.77</i> 0.00 N	30.85 <i>-2.40</i> 3.36 N	31.57 <i>-3.46</i> 0.00 N	32.85 <i>-4.23</i> 0.00 N	30.87 <i>-3.71</i> 0.00 N	32.81 <i>-3.90</i> 0.00 N	38.84 <i>-4.47</i> 0.00 N	36.22 <i>-4.14</i> 0.00 N	31.30 <i>-4.20</i> 0.00 N	32.16 <i>-4.06</i> 0.00 N	77.07 <i>-8.40</i> 0.00 N	97.12 <i>-12.83</i> 0.00 N	35.13 <i>-3.98</i> 0.00 N	31.93 <i>-2.89</i> 0.00 N	31.54 <i>-2.23</i> 0.00 N	30.44 <i>-1.47</i> 0.00 N	29.70 <i>-0.78</i> 0.00 N
NPX 61845	32.72 <i>1.21</i> 0.00 N	34.02 <i>1.35</i> 0.00 N	24.04 <i>0.99</i> 0.00 N	18.42 <i>0.78</i> 0.00 N	-12.35 <i>-0.51</i> 0.00 N	28.99 <i>1.15</i> 0.00 N	36.42 <i>1.48</i> 0.00 N	38.92 <i>1.57</i> 0.00 N	38.23 <i>1.63</i> 0.00 N	36.83 <i>1.80</i> 0.00 N	39.10 <i>2.02</i> 0.00 N	36.35 <i>1.77</i> 0.00 N	38.73 <i>2.02</i> 0.00 N	45.59 <i>2.28</i> 0.00 N	42.45 <i>2.10</i> 0.00 N	37.37 <i>1.87</i> 0.00 N	38.09 <i>1.87</i> 0.00 N	89.79 <i>4.33</i> 0.00 N	114.90 <i>4.95</i> 0.00 N	40.97 <i>1.86</i> 0.00 N	36.37 <i>1.54</i> 0.00 N	35.19 <i>1.42</i> 0.00 N	33.05 <i>1.14</i> 0.00 N	31.45 <i>0.96</i> 0.00 N
O H 61846	30.57 <i>-0.94</i> 0.00 N	31.65 <i>-1.02</i> 0.00 N	22.26 <i>-0.79</i> 0.00 N	17.03 <i>-0.61</i> 0.00 N	-11.44 <i>0.39</i> 0.00 N	26.88 <i>-0.96</i> 0.00 N	33.15 <i>-1.79</i> 0.00 N	34.99 <i>-2.36</i> 0.00 N	33.81 <i>-2.79</i> 0.00 N	31.48 <i>-3.55</i> 0.00 N	32.86 <i>-4.22</i> 0.00 N	31.04 <i>-3.54</i> 0.00 N	32.80 <i>-3.90</i> 0.00 N	38.94 <i>-4.37</i> 0.00 N	36.22 <i>-4.13</i> 0.00 N	31.97 <i>-3.53</i> 0.00 N	32.77 <i>-3.44</i> 0.00 N	39.45 <i>-4.38</i> -1.65 N	100.23 <i>-9.73</i> 0.00 N	35.39 <i>-3.72</i> 0.00 N	31.52 <i>-3.31</i> 0.00 N	31.06 <i>-2.71</i> 0.00 N	30.70 <i>-1.21</i> 0.00 N	30.01 <i>-0.47</i> 0.00 N
PJM 61847	31.41 <i>-0.10</i> 0.00 N	32.34 <i>-0.32</i> 0.00 N	22.74 <i>-0.31</i> 0.00 N	17.42 <i>-0.22</i> 0.00 N	-11.54 <i>0.30</i> 0.00 N	27.66 <i>-0.18</i> 0.00 N	34.45 <i>-0.49</i> 0.00 N	36.57 <i>-0.78</i> 0.00 N	35.57 <i>-1.04</i> 0.00 N	33.75 <i>-1.43</i> -0.14 N	36.46 <i>-1.51</i> -0.88 N	35.29 <i>-0.80</i> -1.50 N	35.51 <i>-1.67</i> -0.48 N	42.11 <i>-1.20</i> 0.00 N	39.01 <i>-1.35</i> 0.00 N	34.33 <i>-1.17</i> 0.00 N	35.70 <i>-0.51</i> 0.00 N	83.95 <i>-1.52</i> 0.00 N	43.28 <i>1.11</i> -0.33 N	38.00 <i>1.20</i> 2.61 N	33.69 <i>-1.13</i> 0.00 N	32.97 <i>-0.80</i> 0.00 N	31.56 <i>-0.35</i> 0.00 N	29.97 <i>-0.51</i> 0.00 N
WEST 61752	31.27 <i>-0.23</i> 0.00 N	32.25 <i>-0.42</i> 0.00 N	22.66 <i>-0.39</i> 0.00 N	17.32 <i>-0.32</i> 0.00 N	-11.61 <i>0.23</i> 0.00 N	27.37 <i>-0.47</i> 0.00 N	33.81 <i>-1.13</i> 0.00 N	35.72 <i>-1.63</i> 0.00 N	34.63 <i>-1.98</i> 0.00 N	32.35 <i>-2.69</i> 0.00 N	33.89 <i>-3.19</i> 0.00 N	31.97 <i>-2.62</i> 0.00 N	33.72 <i>-2.99</i> 0.00 N	40.18 <i>-3.13</i> 0.00 N	37.30 <i>-3.05</i> 0.00 N	32.91 <i>-2.59</i> 0.00 N	33.78 <i>-2.44</i> 0.00 N	80.09 <i>-5.38</i> 0.00 N	103.40 <i>-6.56</i> 0.00 N	36.43 <i>-2.69</i> 0.00 N	32.50 <i>-2.32</i> 0.00 N	32.02 <i>-1.75</i> 0.00 N	31.50 <i>-0.40</i> 0.00 N	30.56 <i>0.08</i> 0.00 N