

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/02/2013

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 61757	27.45	26.86	25.65	14.61	22.82	27.90	27.99	28.77	32.31	27.10	23.91	24.70	28.73	25.63	23.42	18.77	20.93	23.68	23.25	25.49	27.48	28.77	28.91	25.31
	1.55	1.52	1.40	0.80	1.22	1.49	1.65	1.69	1.92	1.58	1.38	1.41	1.44	1.28	1.16	0.89	1.01	1.27	1.32	1.61	1.75	1.82	1.74	1.46
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.24	-0.60	-0.75	-0.69	-2.35	-2.17	-2.47	-2.50	-3.09	-0.93	-0.59	-0.64	-0.57	-0.40	-0.51	-0.29
CENTRL 61754	26.26	25.60	24.46	13.88	21.77	26.80	26.73	27.62	30.75	25.44	22.21	23.08	25.45	22.70	20.19	15.73	17.17	21.88	21.67	23.62	25.60	26.96	27.07	23.84
	0.38	0.26	0.21	0.07	0.17	0.40	0.39	0.59	0.60	0.51	0.44	0.49	0.52	0.52	0.41	0.34	0.33	0.41	0.34	0.38	0.44	0.41	0.41	0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.98	27.85	26.44	14.98	23.47	28.91	29.05	31.59	40.58	45.23	46.10	45.59	97.55	89.13	95.69	91.26	109.98	51.25	40.75	41.44	42.01	39.48	42.44	33.41
	2.70	2.51	2.19	1.17	1.88	2.51	2.71	2.98	3.28	2.67	2.32	2.42	2.59	2.31	2.05	1.57	1.72	2.22	2.22	2.48	2.70	2.85	2.88	2.54
	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.58	-7.15	-17.64	-22.01	-20.58	-70.03	-64.64	-73.86	-74.30	-91.42	-27.55	-17.20	-15.73	-14.15	-10.09	-12.90	-7.31
GENESE 61753	25.99	25.23	24.12	13.66	21.38	26.41	26.32	27.16	30.21	25.05	21.93	22.78	25.08	22.44	20.02	15.66	17.06	21.78	21.48	23.29	25.23	26.57	26.78	23.68
	0.11	-0.11	-0.13	-0.15	-0.22	0.01	-0.02	0.13	0.06	0.13	0.15	0.19	0.15	0.26	0.24	0.27	0.22	0.30	0.15	0.05	0.07	0.02	0.12	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.19	24.73	23.76	13.57	21.20	25.79	25.62	26.19	29.27	24.20	21.13	21.90	24.21	21.51	19.18	14.91	16.33	20.86	20.74	22.60	24.48	24.61	25.92	22.01
	-0.69	-0.61	-0.49	-0.24	-0.40	-0.61	-0.72	-0.84	-0.88	-0.73	-0.64	-0.69	-0.72	-0.67	-0.60	-0.48	-0.51	-0.62	-0.60	-0.64	-0.69	-0.67	-0.74	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.01
HUD VL 61758	28.81	27.81	26.44	14.99	23.48	28.93	29.04	31.13	38.70	40.64	40.55	40.42	79.79	72.82	77.05	72.46	86.73	44.31	36.42	37.45	38.43	36.93	39.12	31.47
	2.63	2.47	2.19	1.18	1.89	2.53	2.71	2.94	3.26	2.68	2.47	2.53	2.74	2.46	2.18	1.62	1.81	2.33	2.30	2.55	2.77	2.89	2.88	2.47
	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.17	-5.28	-13.04	-16.31	-15.31	-52.13	-48.17	-55.08	-55.45	-68.08	-20.50	-12.78	-11.66	-10.50	-7.48	-9.58	-5.44
LONGIL 61762	29.43	28.27	26.71	15.11	23.79	29.54	29.65	32.27	41.57	46.07	46.63	45.92	97.89	89.55	96.14	91.65	110.45	51.64	41.07	41.80	42.65	40.27	43.24	44.99
	3.15	2.92	2.46	1.30	2.19	3.14	3.31	3.65	4.26	3.49	2.83	2.72	2.85	2.65	2.41	1.87	2.09	2.58	2.52	2.82	3.32	3.62	3.66	3.27
	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.58	-7.16	-17.66	-22.04	-20.61	-70.12	-64.72	-73.95	-74.39	-91.53	-27.59	-17.22	-15.74	-14.16	-10.10	-12.91	-18.16
MHK VL 61756	26.70	26.10	24.93	14.16	22.14	27.18	27.13	28.08	31.70	26.98	24.04	24.86	30.50	27.36	25.46	20.98	23.68	24.21	23.37	25.32	27.24	28.33	28.53	24.82
	0.79	0.76	0.68	0.35	0.54	0.78	0.79	0.96	1.14	1.01	0.89	0.97	1.07	0.96	0.82	0.63	0.67	0.84	0.81	0.89	0.99	1.03	0.96	0.74
	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.41	-1.04	-1.38	-1.30	-4.50	-4.21	-4.86	-4.96	-6.17	-1.90	-1.23	-1.19	-1.09	-0.74	-0.91	-0.51
MILLWD 61759	28.92	27.81	26.42	14.97	23.45	28.89	29.03	31.52	40.32	44.58	45.28	44.85	94.95	86.77	92.99	88.57	106.67	50.31	40.19	40.99	41.62	39.23	42.07	33.18
	2.66	2.47	2.17	1.16	1.86	2.48	2.69	2.97	3.29	2.70	2.35	2.46	2.66	2.38	2.12	1.62	1.78	2.29	2.29	2.56	2.77	2.92	2.93	2.54
	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.52	-6.88	-16.96	-21.16	-19.79	-67.36	-62.21	-71.10	-71.55	-88.05	-26.54	-16.57	-15.20	-13.69	-9.76	-12.48	-7.08
N.Y.C. 61761	29.18	28.05	26.63	15.08	23.62	29.09	29.26	31.80	40.79	45.39	46.23	45.73	97.72	89.22	95.80	91.33	110.07	51.33	40.85	41.55	42.11	39.61	42.58	33.84
	2.91	2.70	2.38	1.27	2.03	2.69	2.92	3.19	3.49	2.81	2.43	2.53	2.70	2.34	2.09	1.58	1.73	2.28	2.30	2.57	2.79	2.96	3.02	2.72
	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.58	-7.16	-17.65	-22.03	-20.60	-70.09	-64.70	-73.93	-74.37	-91.50	-27.58	-17.21	-15.74	-14.16	-10.09	-12.91	-7.56
NORTH 61755	24.90	24.58	23.67	13.52	21.08	25.65	25.27	25.64	28.73	23.80	20.75	21.46	23.69	21.03	18.75	14.54	15.99	20.49	20.41	22.27	24.19	25.53	25.51	22.56
	-0.98	-0.77	-0.58	-0.29	-0.52	-0.76	-1.07	-1.39	-1.42	-1.12	-1.02	-1.13	-1.24	-1.15	-1.04	-0.84	-0.85	-0.99	-0.92	-0.96	-0.98	-1.02	-1.15	-1.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.87	27.14	25.88	14.70	22.99	28.14	28.26	29.66	35.21	33.72	32.05	32.34	54.43	49.33	50.42	45.89	54.25	33.83	29.60	31.17	32.60	33.20	32.80	28.14
	1.83	1.79	1.63	0.90	1.40	1.74	1.92	2.00	2.22	1.78	1.53	1.57	1.65	1.45	1.27	0.96	1.07	1.40	1.43	1.66	1.79	1.70	1.78	1.67
	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.63	-2.84	-7.01	-8.75	-8.18	-27.84	-25.70	-29.36	-29.54	-36.35	-10.95	-6.84	-6.27	-5.64	-7.52	-6.25	-2.92

H 61846	25.50 <i>-0.38</i> <i>0.00</i>	24.75 <i>-0.59</i> <i>0.00</i>	23.73 <i>-0.52</i> <i>0.00</i>	13.41 <i>-0.40</i> <i>0.00</i>	21.03 <i>-0.56</i> <i>0.00</i>	26.02 <i>-0.38</i> <i>0.00</i>	25.74 <i>-0.60</i> <i>0.00</i>	26.45 <i>-0.58</i> <i>0.00</i>	29.16 <i>-0.99</i> <i>0.00</i>	24.06 <i>-0.86</i> <i>0.00</i>	20.97 <i>-0.80</i> <i>0.00</i>	21.79 <i>-0.80</i> <i>0.00</i>	24.02 <i>-0.91</i> <i>0.00</i>	21.57 <i>-0.61</i> <i>0.00</i>	19.20 <i>-0.58</i> <i>0.00</i>	15.05 <i>-0.34</i> <i>0.00</i>	16.39 <i>-0.45</i> <i>0.00</i>	20.99 <i>-0.49</i> <i>0.00</i>	20.69 <i>-0.64</i> <i>0.00</i>	22.50 <i>-0.73</i> <i>0.00</i>	24.40 <i>-0.76</i> <i>0.00</i>	25.17 <i>-0.54</i> <i>-1.73</i>	24.21 <i>-0.63</i> <i>-0.07</i>	23.21 <i>-0.34</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	27.18 <i>1.12</i> <i>-0.17</i>	26.29 <i>0.94</i> <i>0.00</i>	25.08 <i>0.83</i> <i>0.00</i>	14.18 <i>0.37</i> <i>0.00</i>	22.29 <i>0.69</i> <i>0.00</i>	27.51 <i>1.11</i> <i>0.00</i>	27.37 <i>1.03</i> <i>0.00</i>	28.96 <i>1.24</i> <i>-0.70</i>	34.52 <i>1.21</i> <i>-3.16</i>	33.64 <i>0.93</i> <i>-7.79</i>	32.23 <i>0.75</i> <i>-9.72</i>	32.49 <i>0.81</i> <i>-9.08</i>	56.73 <i>0.89</i> <i>-30.90</i>	51.59 <i>0.88</i> <i>-28.53</i>	53.04 <i>0.67</i> <i>-32.59</i>	48.72 <i>0.54</i> <i>-32.79</i>	57.75 <i>0.57</i> <i>-40.34</i>	34.41 <i>0.77</i> <i>-12.16</i>	29.65 <i>0.72</i> <i>-7.59</i>	31.07 <i>0.89</i> <i>-6.94</i>	32.40 <i>1.00</i> <i>-6.24</i>	31.45 <i>0.97</i> <i>-5.19</i>	33.24 <i>1.10</i> <i>-5.73</i>	28.96 <i>0.90</i> <i>-6.46</i>
WEST 61752	25.92 <i>0.04</i> <i>0.00</i>	25.11 <i>-0.23</i> <i>0.00</i>	24.08 <i>-0.17</i> <i>0.00</i>	13.61 <i>-0.20</i> <i>0.00</i>	21.33 <i>-0.27</i> <i>0.00</i>	26.43 <i>0.03</i> <i>0.00</i>	26.16 <i>-0.18</i> <i>0.00</i>	26.90 <i>-0.13</i> <i>0.00</i>	29.69 <i>-0.46</i> <i>0.00</i>	24.56 <i>-0.36</i> <i>0.00</i>	21.43 <i>-0.34</i> <i>0.00</i>	22.26 <i>-0.33</i> <i>0.00</i>	24.52 <i>-0.41</i> <i>0.00</i>	22.00 <i>-0.18</i> <i>0.00</i>	19.59 <i>-0.20</i> <i>0.00</i>	15.36 <i>-0.03</i> <i>0.00</i>	16.71 <i>-0.12</i> <i>0.00</i>	21.39 <i>-0.08</i> <i>0.00</i>	21.09 <i>-0.24</i> <i>0.00</i>	22.92 <i>-0.31</i> <i>0.00</i>	24.86 <i>-0.30</i> <i>0.00</i>	26.16 <i>-0.39</i> <i>0.00</i>	26.56 <i>-0.10</i> <i>0.00</i>	23.59 <i>0.03</i> <i>0.00</i>