

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/01/2014

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	34.74	30.70	31.25	31.16	28.56	25.23	25.54	28.62	31.62	35.85	43.77	47.24	49.07	48.42	48.80	46.02	48.92	44.23	48.31	47.34	49.47	47.88	47.40	45.87
61757	1.60	1.42	1.53	1.56	1.43	1.26	1.31	1.62	1.91	2.16	2.98	3.45	3.57	3.53	3.17	3.22	3.45	3.29	3.62	3.41	3.51	2.99	2.62	2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-1.86	-2.73	-6.58	-3.52	-3.78	-3.30	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	33.64	29.73	30.15	30.04	27.56	24.33	24.76	27.69	30.54	34.67	41.92	44.87	44.97	43.42	40.22	40.48	42.78	38.61	45.54	45.27	47.46	46.36	46.14	44.32
61754	0.50	0.45	0.43	0.44	0.43	0.36	0.52	0.70	0.83	0.98	1.14	1.37	1.33	1.26	1.17	1.20	1.09	0.97	1.30	1.35	1.51	1.47	1.36	0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	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	36.18	31.86	32.15	31.99	29.42	26.10	26.52	29.75	32.67	37.20	45.64	50.36	58.32	61.10	76.96	61.90	65.78	58.87	51.87	49.00	51.06	49.71	49.27	47.53
61760	3.03	2.58	2.43	2.39	2.29	2.13	2.29	2.76	2.96	3.52	4.86	5.32	5.38	5.26	4.94	5.00	5.24	4.78	5.42	5.07	5.10	4.82	4.49	4.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.56	-9.29	-13.68	-32.97	-17.62	-18.85	-16.45	-2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	33.46	29.53	29.86	29.66	27.23	23.94	24.54	27.37	30.35	34.40	41.31	44.23	44.65	43.16	39.95	40.08	42.18	38.11	45.11	44.79	46.94	46.02	45.82	44.15
61753	0.31	0.24	0.14	0.06	0.10	-0.03	0.31	0.38	0.64	0.71	0.52	0.79	1.00	0.99	0.90	0.80	0.48	0.47	0.87	0.87	0.99	1.12	1.04	0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	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	25.33	28.61	29.02	28.86	26.43	23.34	23.57	26.11	28.68	32.52	39.19	41.69	41.89	40.41	37.41	37.63	40.00	36.06	42.49	42.21	44.19	43.21	43.29	42.22
61844	-0.78	-0.67	-0.70	-0.74	-0.70	-0.63	-0.66	-0.89	-1.03	-1.17	-1.59	-1.79	-1.76	-1.76	-1.64	-1.65	-1.69	-1.58	-1.75	-1.72	-1.76	-1.68	-1.49	-1.18
	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	36.18	31.84	32.16	32.01	29.43	26.09	26.49	29.74	32.72	37.27	45.66	50.10	56.40	58.32	70.24	58.33	61.97	55.59	51.57	49.18	51.25	49.89	49.43	47.64
61758	3.03	2.56	2.44	2.41	2.30	2.12	2.26	2.74	3.01	3.58	4.88	5.40	5.45	5.33	5.02	5.07	5.33	4.91	5.58	5.26	5.30	4.99	4.65	4.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.23	-7.30	-10.83	-26.17	-13.99	-14.96	-13.04	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	37.22	32.51	32.54	32.37	29.85	26.47	26.96	30.28	32.92	37.80	47.89	51.67	59.55	62.40	78.15	101.63	89.03	59.99	53.11	50.05	51.89	50.57	49.72	48.11
61762	3.95	3.23	2.82	2.78	2.72	2.50	2.72	3.29	3.21	4.11	6.22	6.63	6.61	6.55	6.12	6.23	6.53	5.90	6.65	6.12	5.93	5.68	4.93	4.71
	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-1.56	-9.29	-13.68	-32.98	-56.12	-40.81	-16.45	-2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	33.94	29.92	30.34	30.19	27.70	24.50	24.93	27.91	30.72	34.97	42.38	45.27	46.01	44.77	42.97	42.14	44.71	40.33	46.14	45.70	48.01	46.90	46.53	44.73
61756	0.79	0.64	0.61	0.59	0.57	0.52	0.69	0.91	1.01	1.28	1.60	1.69	1.72	1.65	1.60	1.61	1.67	1.50	1.74	1.77	2.05	2.01	1.75	1.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.64	-0.95	-2.32	-1.25	-1.35	-1.19	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	36.22	31.89	32.18	32.02	29.45	26.12	26.54	29.80	32.75	37.30	45.77	50.51	58.33	61.04	76.45	61.75	65.62	58.78	52.14	49.30	51.31	49.92	49.45	47.68
61759	3.08	2.61	2.46	2.42	2.31	2.15	2.31	2.80	3.04	3.61	4.99	5.51	5.60	5.51	5.19	5.25	5.51	5.06	5.73	5.37	5.35	5.03	4.67	4.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.53	-9.09	-13.36	-32.21	-17.22	-18.42	-16.08	-2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	36.97	32.02	32.28	32.13	29.56	26.23	26.68	29.94	32.87	37.39	45.84	50.57	58.53	61.29	77.12	62.09	65.84	58.98	52.05	49.19	51.25	50.48	50.32	47.73
61761	3.21	2.73	2.56	2.53	2.42	2.26	2.44	2.95	3.15	3.71	5.06	5.53	5.59	5.45	5.10	5.19	5.39	4.90	5.59	5.26	5.29	5.03	4.73	4.33
	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.56	-9.29	-13.68	-32.97	-17.62	-18.76	-16.44	-2.22	0.00	0.00	-0.57	-0.81	0.00
NORTH	32.03	28.27	28.66	28.42	26.04	23.01	23.31	25.83	28.25	32.09	38.57	40.91	41.09	39.50	36.52	36.84	39.12	35.21	41.57	41.25	43.22	42.38	42.46	41.77
61755	-1.12	-1.01	-1.06	-1.18	-1.09	-0.96	-0.93	-1.16	-1.45	-1.60	-2.21	-2.56	-2.55	-2.66	-2.53	-2.44	-2.58	-2.43	-2.67	-2.68	-2.73	-2.51	-2.32	-1.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.85	31.33	31.88	33.93	29.24	25.76	26.03	29.12	32.10	36.35	44.47	48.74	54.70	57.36	64.97	54.89	58.37	52.57	52.95	47.81	51.20	48.47	48.89	46.64
61845	2.26	2.05	2.16	2.21	2.06	1.79	1.79	2.13	2.39	2.66	3.68	4.21	4.28	4.17	3.72	3.75	3.99	3.85	4.22	3.88	4.06	3.58	3.29	3.25
	6.55	0.00	0.00	-2.12	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	-6.77	-11.02	-22.19	-11.86	-12.68	-11.07	-4.48	0.00	-1.18	0.00	-0.81	0.00

H 61846	26.04 <i>-0.56</i> 6.55	52.27 <i>-0.42</i> -23.41	29.25 <i>-0.47</i> 0.00	31.19 <i>-0.53</i> -2.12	26.71 <i>-0.47</i> -0.06	23.33 <i>-0.64</i> 0.00	23.91 <i>-0.33</i> 0.00	26.42 <i>-0.58</i> 0.00	29.17 <i>-0.54</i> 0.00	33.04 <i>-0.64</i> 0.00	39.42 <i>-1.37</i> 0.00	42.25 <i>-1.13</i> 0.09	82.26 <i>-0.98</i> -39.59	42.98 <i>-1.00</i> -1.82	63.42 <i>-0.95</i> -25.31	38.28 <i>-1.00</i> 0.00	40.26 <i>-1.43</i> 0.00	36.37 <i>-1.27</i> 0.00	46.23 <i>-1.00</i> -2.99	43.00 <i>-0.93</i> 0.00	46.23 <i>-0.91</i> -1.18	44.09 <i>-0.80</i> 0.00	44.92 <i>-0.67</i> -0.81	85.72 <i>-0.60</i> -42.92
PJM 61847	27.63 <i>1.52</i> 7.03	30.66 <i>1.38</i> 0.00	31.00 <i>1.28</i> 0.00	30.86 <i>1.26</i> 0.00	28.33 <i>1.19</i> 0.00	25.05 <i>1.08</i> 0.00	25.48 <i>1.25</i> 0.00	28.49 <i>1.49</i> 0.00	31.34 <i>1.63</i> 0.00	35.69 <i>2.01</i> 0.00	43.46 <i>2.68</i> 0.00	47.58 <i>3.14</i> -0.96	52.03 <i>3.12</i> -5.26	52.89 <i>2.98</i> -7.74	60.52 <i>2.79</i> -18.67	52.12 <i>2.86</i> -9.98	55.28 <i>2.91</i> -10.67	49.63 <i>2.68</i> -9.31	48.70 <i>3.20</i> -1.25	46.93 <i>3.01</i> 0.00	48.97 <i>3.02</i> 0.00	47.66 <i>2.77</i> 0.00	47.37 <i>2.59</i> 0.00	45.67 <i>2.27</i> 0.00
WEST 61752	33.23 <i>0.08</i> 0.00	29.36 <i>0.08</i> 0.00	29.71 <i>-0.01</i> 0.00	29.49 <i>-0.11</i> 0.00	27.03 <i>-0.10</i> 0.00	23.67 <i>-0.30</i> 0.00	24.34 <i>0.11</i> 0.00	26.90 <i>-0.10</i> 0.00	29.72 <i>0.01</i> 0.00	33.70 <i>0.01</i> 0.00	40.12 <i>-0.66</i> 0.00	43.39 <i>-0.39</i> -0.30	43.44 <i>-0.21</i> 0.00	41.88 <i>-0.28</i> 0.00	38.78 <i>-0.27</i> 0.00	38.94 <i>-0.34</i> 0.00	40.93 <i>-0.76</i> 0.00	37.03 <i>-0.62</i> 0.00	43.97 <i>-0.27</i> 0.00	43.74 <i>-0.18</i> 0.00	45.98 <i>0.03</i> 0.00	45.02 <i>0.13</i> 0.00	44.99 <i>0.21</i> 0.00	43.65 <i>0.25</i> 0.00