

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

10/22/2012

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	30.84	28.96	26.57	25.43	26.34	32.23	41.08	43.82	43.64	44.28	44.59	44.11	44.06	42.77	41.35	41.04	42.67	43.72	54.93	54.26	46.24	40.14	36.16	30.84
	0.81	0.65	0.52	0.50	0.52	0.69	0.73	0.90	1.02	1.16	1.00	0.99	1.03	1.00	0.97	0.96	1.08	1.19	1.34	1.27	1.26	1.39	1.16	0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL 61754	30.45	28.82	26.54	25.40	26.34	32.11	40.83	43.52	43.12	43.46	43.85	43.29	43.16	41.85	40.51	40.16	41.58	42.62	54.01	53.62	45.52	38.94	35.28	30.60
	0.42	0.51	0.49	0.47	0.52	0.57	0.48	0.60	0.51	0.34	0.26	0.17	0.13	0.08	0.12	0.08	0.00	0.09	0.43	0.64	0.54	0.19	0.28	0.51
	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	31.29	29.24	26.91	25.80	26.73	32.71	42.41	45.10	44.96	45.61	46.29	45.83	45.78	44.48	43.01	42.68	44.37	45.26	56.64	55.90	47.41	41.26	37.18	31.57
	1.26	0.93	0.86	0.87	0.90	1.17	2.06	2.19	2.34	2.50	2.70	2.72	2.75	2.71	2.63	2.61	2.79	2.72	3.05	2.91	2.43	2.52	2.17	1.47
	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
GENESE 61753	31.02	29.53	27.27	26.07	27.04	32.74	41.00	43.86	43.34	43.59	44.20	43.50	43.38	42.06	40.79	40.48	41.79	42.96	54.71	53.36	45.34	38.98	35.56	31.39
	0.99	1.22	1.22	1.15	1.21	1.20	0.65	0.94	0.72	0.47	0.61	0.39	0.34	0.29	0.40	0.40	0.21	0.43	1.13	0.37	0.36	0.23	0.56	1.29
	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	30.03	28.31	26.05	24.93	25.82	31.54	40.35	42.92	42.61	43.11	43.59	43.11	43.03	41.77	40.39	40.08	41.58	42.53	53.59	52.99	44.98	38.75	35.00	30.09
	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
	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
HUD VL 61758	31.35	29.36	26.99	25.87	26.80	32.77	42.41	45.10	45.00	45.66	46.38	45.92	45.78	44.48	43.01	42.64	44.33	45.26	56.91	56.11	47.54	41.30	37.18	31.60
	1.32	1.05	0.94	0.95	0.98	1.23	2.06	2.19	2.39	2.54	2.79	2.80	2.75	2.71	2.63	2.57	2.74	2.72	3.32	3.13	2.56	2.56	2.17	1.50
	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
LONGIL 61762	32.02	29.79	27.41	26.35	27.19	33.12	45.33	48.33	47.08	50.05	51.39	51.06	47.30	46.06	44.52	44.17	45.90	46.11	65.12	58.02	49.21	42.51	38.40	32.68
	1.98	1.47	1.35	1.42	1.37	1.58	3.59	3.65	3.84	3.92	4.14	4.18	4.26	4.22	4.00	3.97	4.28	3.57	5.47	5.03	4.23	3.76	3.40	2.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.77	-0.63	-3.01	-3.66	-3.76	-0.01	-0.08	-0.13	-0.12	-0.03	0.00	-6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL 61756	30.03	28.48	26.18	24.98	25.85	31.86	41.08	43.69	43.21	43.63	44.11	43.63	43.50	42.18	40.67	40.48	41.96	42.87	54.50	54.05	45.48	39.25	35.49	30.57
	0.00	0.17	0.13	0.05	0.03	0.32	0.73	0.77	0.60	0.52	0.52	0.52	0.47	0.42	0.28	0.40	0.37	0.34	0.91	1.06	0.49	0.50	0.49	0.48
	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
MILLWD 61759	31.23	29.22	26.88	25.75	26.67	32.64	42.33	44.98	44.87	45.53	46.16	45.70	45.61	44.31	42.81	42.48	44.16	45.13	56.69	56.11	47.37	41.23	37.11	31.51
	1.20	0.91	0.83	0.82	0.85	1.10	1.98	2.06	2.26	2.41	2.57	2.59	2.58	2.55	2.42	2.40	2.58	2.59	3.11	3.13	2.38	2.48	2.10	1.41
	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.Y.C. 61761	31.53	29.44	27.04	25.92	26.86	32.86	42.73	45.36	45.44	45.92	46.64	46.46	46.39	46.42	46.12	45.48	45.43	45.60	56.80	64.03	47.59	41.65	37.49	31.81
	1.50	1.13	0.99	1.00	1.03	1.32	2.38	2.45	2.68	2.80	3.05	3.06	3.06	3.01	2.91	2.89	3.08	3.06	3.22	3.13	2.61	2.91	2.49	1.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	-0.28	-0.30	-1.65	-2.82	-2.52	-0.77	0.00	0.00	-7.92	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH 61755	25.59	25.34	23.03	21.59	22.13	28.23	37.28	39.10	37.20	37.47	37.66	37.25	37.31	36.29	34.89	34.83	36.22	36.28	47.42	47.26	37.74	34.25	31.47	27.71
	-4.44	-2.97	-3.02	-3.34	-3.69	-3.31	-3.07	-3.82	-5.41	-5.65	-5.93	-5.86	-5.72	-5.47	-5.49	-5.25	-5.36	-6.25	-6.16	-5.72	-7.24	-4.49	-3.54	-2.38
	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	30.84	28.90	26.57	25.45	26.36	32.23	41.36	44.03	43.89	44.58	45.03	44.58	44.58	43.31	41.88	41.56	43.21	44.19	55.19	54.36	46.42	40.41	36.41	30.93
	0.81	0.59	0.52	0.52	0.54	0.69	1.01	1.12	1.28	1.47	1.44	1.47	1.55	1.55	1.49	1.48	1.62	1.66	1.61	1.38	1.44	1.67	1.40	0.84
	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 61846	30.00 <i>-0.03</i> 0.00	28.54 <i>0.23</i> 0.00	26.41 <i>0.36</i> 0.00	25.23 <i>0.30</i> 0.00	26.18 <i>0.36</i> 0.00	31.48 <i>-0.06</i> 0.00	38.49 <i>-1.86</i> 0.00	40.68 <i>-2.23</i> 0.00	40.10 <i>-2.51</i> 0.00	40.14 <i>-2.97</i> 0.00	40.85 <i>-2.75</i> 0.00	40.23 <i>-2.89</i> 0.00	40.06 <i>-2.97</i> 0.00	38.93 <i>-2.84</i> 0.00	37.76 <i>-2.63</i> 0.00	37.43 <i>-2.65</i> 0.00	38.55 <i>-3.04</i> 0.00	39.56 <i>-2.98</i> 0.00	50.05 <i>-3.54</i> 0.00	49.38 <i>-3.60</i> 0.00	42.19 <i>-2.79</i> 0.00	36.58 <i>-2.17</i> 0.00	33.64 <i>-1.37</i> 0.00	30.03 <i>-0.06</i> 0.00
PJM 61847	30.30 <i>0.27</i> 0.00	28.59 <i>0.28</i> 0.00	26.39 <i>0.34</i> 0.00	25.25 <i>0.32</i> 0.00	26.18 <i>0.36</i> 0.00	31.79 <i>0.25</i> 0.00	40.11 <i>-0.24</i> 0.00	42.66 <i>-0.26</i> 0.00	42.23 <i>-0.38</i> 0.00	42.60 <i>-0.52</i> 0.00	43.29 <i>-0.31</i> 0.00	42.73 <i>-0.39</i> 0.00	42.51 <i>-0.52</i> 0.00	41.35 <i>-0.42</i> 0.00	40.06 <i>-0.32</i> 0.00	39.68 <i>-0.40</i> 0.00	41.00 <i>-0.58</i> 0.00	41.98 <i>-0.55</i> 0.00	53.00 <i>-0.59</i> 0.00	52.40 <i>-0.58</i> 0.00	44.62 <i>-0.36</i> 0.00	38.59 <i>-0.15</i> 0.00	35.00 <i>0.00</i> 0.00	30.45 <i>0.36</i> 0.00
WEST 61752	30.48 <i>0.45</i> 0.00	28.99 <i>0.68</i> 0.00	26.83 <i>0.78</i> 0.00	25.63 <i>0.70</i> 0.00	26.60 <i>0.77</i> 0.00	32.11 <i>0.57</i> 0.00	39.14 <i>-1.21</i> 0.00	41.59 <i>-1.33</i> 0.00	40.95 <i>-1.66</i> 0.00	40.96 <i>-2.16</i> 0.00	41.80 <i>-1.79</i> 0.00	41.17 <i>-1.94</i> 0.00	40.88 <i>-2.15</i> 0.00	39.72 <i>-2.05</i> 0.00	38.53 <i>-1.86</i> 0.00	38.16 <i>-1.92</i> 0.00	39.26 <i>-2.33</i> 0.00	40.28 <i>-2.25</i> 0.00	51.01 <i>-2.57</i> 0.00	50.28 <i>-2.70</i> 0.00	42.96 <i>-2.02</i> 0.00	37.27 <i>-1.47</i> 0.00	34.30 <i>-0.70</i> 0.00	30.63 <i>0.54</i> 0.00