

Cost Per Million BTU's

Cost Per Million BTU's (continued)

Electricity

	\$/kWh	\$ 0.032	\$ 0.033	\$ 0.034	\$ 0.035	\$ 0.040	\$ 0.045	\$ 0.048	\$ 0.050	\$ 0.055	\$ 0.060	\$ 0.065	\$ 0.066	\$ 0.067	\$ 0.068	\$ 0.069	\$ 0.070	\$ 0.075
"C.O.P	82%	11.43	11.79	12.15	12.51	14.29	16.08	17.15	17.87	19.65	21.44	23.23	23.58	23.94	24.30	24.65	25.01	26.80
	85%	11.03	11.38	11.72	12.06	13.79	15.51	16.55	17.24	18.96	20.68	22.41	22.75	23.10	23.44	23.78	24.13	25.85
	86%	10.90	11.24	11.58	11.92	13.63	15.33	16.35	17.03	18.74	20.44	22.15	22.49	22.83	23.17	23.51	23.85	25.55
	92%	10.19	10.51	10.83	11.15	12.74	14.33	15.29	15.92	17.52	19.11	20.70	21.02	21.34	21.66	21.97	22.29	23.89
	100%	9.38	9.67	9.96	10.25	11.72	13.18	14.06	14.65	16.11	17.58	19.04	19.34	19.63	19.92	20.22	20.51	21.97
	150%	6.25	6.45	6.64	6.84	7.81	8.79	9.38	9.77	10.74	11.72	12.70	12.89	13.09	13.28	13.48	13.67	14.65
	200%	4.69	4.83	4.98	5.13	5.86	6.59	7.03	7.32	8.06	8.79	9.52	9.67	9.82	9.96	10.11	10.25	10.99
	250%	3.75	3.87	3.98	4.10	4.69	5.27	5.63	5.86	6.45	7.03	7.62	7.74	7.85	7.97	8.09	8.20	8.79
	275%	3.41	3.52	3.62	3.73	4.26	4.79	5.11	5.33	5.86	6.39	6.93	7.03	7.14	7.25	7.35	7.46	7.99
	300%	3.13	3.22	3.32	3.42	3.91	4.39	4.69	4.88	5.37	5.86	6.35	6.45	6.54	6.64	6.74	6.84	7.32
	325%	2.88	2.98	3.07	3.16	3.61	4.06	4.33	4.51	4.96	5.41	5.86	5.95	6.04	6.13	6.22	6.31	6.76
	350%	2.68	2.76	2.85	2.93	3.35	3.77	4.02	4.19	4.60	5.02	5.44	5.53	5.61	5.69	5.78	5.86	6.28
	375%	2.50	2.58	2.66	2.73	3.13	3.52	3.75	3.91	4.30	4.69	5.08	5.16	5.23	5.31	5.39	5.47	5.86
	400%	2.34	2.42	2.49	2.56	2.93	3.30	3.52	3.66	4.03	4.39	4.76	4.83	4.91	4.98	5.05	5.13	5.49

3,413 Btu / kWh

	\$ 0.076	\$ 0.077	\$ 0.078	\$ 0.079	\$ 0.080	\$ 0.081	\$ 0.082	\$ 0.083	\$ 0.084	\$ 0.085	\$ 0.086	\$ 0.087	\$ 0.089	\$ 0.090	\$ 0.091	\$ 0.092	\$ 0.093
	27.16	27.51	27.87	28.23	28.59	28.94	29.30	29.66	30.01	30.37	30.73	31.09	31.80	32.16	32.52	32.87	33.23
	26.20	26.54	26.89	27.23	27.58	27.92	28.27	28.61	28.96	29.30	29.64	29.99	30.68	31.02	31.37	31.71	32.06
	25.89	26.23	26.57	26.91	27.26	27.60	27.94	28.28	28.62	28.96	29.30	29.64	30.32	30.66	31.00	31.34	31.68
	24.20	24.52	24.84	25.16	25.48	25.80	26.11	26.43	26.75	27.07	27.39	27.71	28.34	28.66	28.98	29.30	29.62
	22.27	22.56	22.85	23.15	23.44	23.73	24.03	24.32	24.61	24.90	25.20	25.49	26.08	26.37	26.66	26.96	27.25
	14.85	15.04	15.24	15.43	15.63	15.82	16.02	16.21	16.41	16.60	16.80	16.99	17.38	17.58	17.78	17.97	18.17
	11.13	11.28	11.43	11.57	11.72	11.87	12.01	12.16	12.31	12.45	12.60	12.75	13.04	13.18	13.33	13.48	13.62
	8.91	9.02	9.14	9.26	9.38	9.49	9.61	9.73	9.84	9.96	10.08	10.20	10.43	10.55	10.67	10.78	10.90
	8.10	8.20	8.31	8.42	8.52	8.63	8.74	8.84	8.95	9.06	9.16	9.27	9.48	9.59	9.70	9.80	9.91
	7.42	7.52	7.62	7.72	7.81	7.91	8.01	8.11	8.20	8.30	8.40	8.50	8.69	8.79	8.89	8.99	9.08
	6.85	6.94	7.03	7.12	7.21	7.30	7.39	7.48	7.57	7.66	7.75	7.84	8.02	8.11	8.20	8.29	8.38
	6.36	6.45	6.53	6.61	6.70	6.78	6.86	6.95	7.03	7.12	7.20	7.28	7.45	7.53	7.62	7.70	7.79
	5.94	6.02	6.09	6.17	6.25	6.33	6.41	6.49	6.56	6.64	6.72	6.80	6.95	7.03	7.11	7.19	7.27
	5.57	5.64	5.71	5.79	5.86	5.93	6.01	6.08	6.15	6.23	6.30	6.37	6.52	6.59	6.67	6.74	6.81

Natural Gas

	\$/ccf	\$ 0.80	\$ 0.82	\$ 0.84	\$ 0.86	\$ 0.88	\$ 0.90	\$ 0.92	\$ 0.94	\$ 0.96	\$ 0.98	\$ 1.00	\$ 1.05	\$ 1.10	\$ 1.15	\$ 1.20	\$ 1.25	\$ 1.30
"AFUE	55%	14.55	14.91	15.27	15.64	16.00	16.36	16.73	17.09	17.45	17.82	18.18	19.09	20.00	20.91	21.82	22.73	23.64
	60%	13.33	13.67	14.00	14.33	14.67	15.00	15.33	15.67	16.00	16.33	16.67	17.50	18.33	19.17	20.00	20.83	21.67
	65%	12.31	12.62	12.92	13.23	13.54	13.85	14.15	14.46	14.77	15.08	15.38	16.15	16.92	17.69	18.46	19.23	20.00
	70%	11.43	11.71	12.00	12.29	12.57	12.86	13.14	13.43	13.71	14.00	14.29	15.00	15.71	16.43	17.14	17.86	18.57
	75%	10.67	10.93	11.20	11.47	11.73	12.00	12.27	12.53	12.80	13.07	13.33	14.00	14.67	15.33	16.00	16.67	17.33
	80%	10.00	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50	13.13	13.75	14.38	15.00	15.63	16.25
	82%	9.76	10.00	10.24	10.49	10.73	10.98	11.22	11.46	11.71	11.95	12.20	12.80	13.41	14.02	14.63	15.24	15.85
	85%	9.41	9.65	9.88	10.12	10.35	10.59	10.82	11.06	11.29	11.53	11.76	12.35	12.94	13.53	14.12	14.71	15.29
	90%	8.89	9.11	9.33	9.56	9.78	10.00	10.22	10.44	10.67	10.89	11.11	11.67	12.22	12.78	13.33	13.89	14.44
	92%	8.70	8.91	9.13	9.35	9.57	9.78	10.00	10.22	10.43	10.65	10.87	11.41	11.96	12.50	13.04	13.59	14.13
	95%	8.42	8.63	8.84	9.05	9.26	9.47	9.68	9.89	10.11	10.32	10.53	11.05	11.58	12.11	12.63	13.16	13.68

100,000 Btu / therm

	\$ 1.35	\$ 1.40	\$ 1.45	\$ 1.50	\$ 1.55	\$ 1.60	\$ 1.65	\$ 1.70	\$ 1.75	\$ 1.80	\$ 1.85	\$ 1.90	\$ 1.95	\$ 2.00	\$ 2.05	\$ 2.10	\$ 2.15
	24.55	25.45	26.36	27.27	28.18	29.09	30.00	30.91	31.82	32.73	33.64	34.55	35.45	36.36	37.27	38.18	39.09
	22.50	23.33	24.17	25.00	25.83	26.67	27.50	28.33	29.17	30.00	30.83	31.67	32.50	33.33	34.17	35.00	35.83
	20.77	21.54	22.31	23.08	23.85	24.62	25.38	26.15	26.92	27.69	28.46	29.23	30.00	30.77	31.54	32.31	33.08
	19.29	20.00	20.71	21.43	22.14	22.86	23.57	24.29	25.00	25.71	26.43	27.14	27.86	28.57	29.29	30.00	30.71
	18.00	18.67	19.33	20.00	20.67	21.33	22.00	22.67	23.33	24.00	24.67	25.33	26.00	26.67	27.33	28.00	28.67
	16.88	17.50	18.13	18.75	19.38	20.00	20.63	21.25	21.88	22.50	23.13	23.75	24.38	25.00	25.63	26.25	26.88
	16.46	17.07	17.68	18.29	18.90	19.51	20.12	20.73	21.34	21.95	22.56	23.17	23.78	24.39	25.00	25.61	26.22
	15.88	16.47	17.06	17.65	18.24	18.82	19.41	20.00	20.59	21.18	21.76	22.35	22.94	23.53	24.12	24.71	25.29
	15.00	15.56	16.11	16.67	17.22	17.78	18.33	18.89	19.44	20.00	20.56	21.11	21.67	22.22	22.78	23.33	23.89
	14.67	15.22	15.76	16.30	16.85	17.39	17.93	18.48	19.02	19.57	20.11	20.65	21.20	21.74	22.28	22.83	23.37
	14.21	14.74	15.26	15.79	16.32	16.84	17.37	17.89	18.42	18.95	19.47	20.00	20.53	21.05	21.58	22.11	22.63

Propane

	\$/gal	\$ 1.00	\$ 1.05	\$ 1.10	\$ 1.15	\$ 1.20	\$ 1.25	\$ 1.30	\$ 1.35	\$ 1.40	\$ 1.45	\$ 1.50	\$ 1.55	\$ 1.60	\$ 1.70	\$ 1.80	\$ 1.90	\$ 2.00
"AFUE	55%	19.87	20.86	21.86	22.85	23.85	24.84	25.83	26.83	27.82	28.81	29.81	30.80	31.79	33.78	35.77	37.75	39.74
	60%	18.21	19.13	20.04	20.95	21.86	22.77	23.68	24.59	25.50	26.41	27.32	28.23	29.14	30.97	32.79	34.61	36.43
	65%	16.81	17.65	18.50	19.34	20.18	21.02	21.86	22.70	23.54	24.38	25.22	26.06	26.90	28.58	30.26	31.95	33.63
	70%	15.61	16.39	17.17	17.95	18.74	19.52	20.30	21.08	21.86	22.64	23.42	24.20	24.98	26.54	28.10	29.66	31.23
	75																	