

KWH	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	KWH
0	0.00	22.30	44.60	66.90	89.20	111.50	133.80	156.10	178.40	200.70	223.00	245.30	267.60	289.90	312.20	334.50	356.80	379.10	401.40	423.70	0
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	22.30	44.60	66.90	89.20	111.50	133.80	156.10	178.40	200.70	223.00	245.30	267.60	289.90	312.20	334.50	356.80	379.10	401.40	423.70		
10	2.23	24.53	46.83	69.13	91.43	113.73	136.03	158.33	180.63	202.93	225.23	247.53	269.83	292.13	314.43	336.73	359.03	381.33	403.63	425.93	10
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	2.23	24.53	46.83	69.13	91.43	113.73	136.03	158.33	180.63	202.93	225.23	247.53	269.83	292.13	314.43	336.73	359.03	381.33	403.63	425.93	
20	4.46	26.76	49.06	71.36	93.66	115.96	138.26	160.56	182.86	205.16	227.46	249.76	272.06	294.36	316.66	338.96	361.26	383.56	405.86	428.16	20
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	4.46	26.76	49.06	71.36	93.66	115.96	138.26	160.56	182.86	205.16	227.46	249.76	272.06	294.36	316.66	338.96	361.26	383.56	405.86	428.16	
30	6.69	28.99	51.29	73.59	95.89	118.19	140.49	162.79	185.09	207.39	229.69	251.99	274.29	296.59	318.89	341.19	363.49	385.79	408.09	430.39	30
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	6.69	28.99	51.29	73.59	95.89	118.19	140.49	162.79	185.09	207.39	229.69	251.99	274.29	296.59	318.89	341.19	363.49	385.79	408.09	430.39	
40	8.92	31.22	53.52	75.82	98.12	120.42	142.72	165.02	187.32	209.62	231.92	254.22	276.52	298.82	321.12	343.42	365.72	388.02	410.32	432.62	40
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	8.92	31.22	53.52	75.82	98.12	120.42	142.72	165.02	187.32	209.62	231.92	254.22	276.52	298.82	321.12	343.42	365.72	388.02	410.32	432.62	
50	11.15	33.45	55.75	78.05	100.35	122.65	144.95	167.25	189.55	211.85	234.15	256.45	278.75	301.05	323.35	345.65	367.95	390.25	412.55	434.85	50
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	11.15	33.45	55.75	78.05	100.35	122.65	144.95	167.25	189.55	211.85	234.15	256.45	278.75	301.05	323.35	345.65	367.95	390.25	412.55	434.85	
60	13.38	35.68	57.98	80.28	102.58	124.88	147.18	169.48	191.78	214.08	236.38	258.68	280.98	303.28	325.58	347.88	370.18	392.48	414.78	437.08	60
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	13.38	35.68	57.98	80.28	102.58	124.88	147.18	169.48	191.78	214.08	236.38	258.68	280.98	303.28	325.58	347.88	370.18	392.48	414.78	437.08	
70	15.61	37.91	60.21	82.51	104.81	127.11	149.41	171.71	194.01	216.31	238.61	260.91	283.21	305.51	327.81	350.11	372.41	394.71	417.01	439.31	70
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	15.61	37.91	60.21	82.51	104.81	127.11	149.41	171.71	194.01	216.31	238.61	260.91	283.21	305.51	327.81	350.11	372.41	394.71	417.01	439.31	
80	17.84	40.14	62.44	84.74	107.04	129.34	151.64	173.94	196.24	218.54	240.84	263.14	285.44	307.74	330.04	352.34	374.64	396.94	419.24	441.54	80
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	17.84	40.14	62.44	84.74	107.04	129.34	151.64	173.94	196.24	218.54	240.84	263.14	285.44	307.74	330.04	352.34	374.64	396.94	419.24	441.54	
90	20.07	42.37	64.67	86.97	109.27	131.57	153.87	176.17	198.47	220.77	243.07	265.37	287.67	309.97	332.27	354.57	376.87	399.17	421.47	443.77	90
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	20.07	42.37	64.67	86.97	109.27	131.57	153.87	176.17	198.47	220.77	243.07	265.37	287.67	309.97	332.27	354.57	376.87	399.17	421.47	443.77	

KWH	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	KWH
0	446.00	468.30	490.60	512.90	535.20	557.50	579.80	602.10	624.40	646.70	669.00	691.30	713.60	735.90	758.20	780.50	802.80	825.10	847.40	869.70	0
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	446.00	468.30	490.60	512.90	535.20	557.50	579.80	602.10	624.40	646.70	669.00	691.30	713.60	735.90	758.20	780.50	802.80	825.10	847.40	869.70	
10	448.23	470.53	492.83	515.13	537.43	559.73	582.03	604.33	626.63	648.93	671.23	693.53	715.83	738.13	760.43	782.73	805.03	827.33	849.63	871.93	10
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	448.23	470.53	492.83	515.13	537.43	559.73	582.03	604.33	626.63	648.93	671.23	693.53	715.83	738.13	760.43	782.73	805.03	827.33	849.63	871.93	
20	450.46	472.76	495.06	517.36	539.66	561.96	584.26	606.56	628.86	651.16	673.46	695.76	718.06	740.36	762.66	784.96	807.26	829.56	851.86	874.16	20
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	450.46	472.76	495.06	517.36	539.66	561.96	584.26	606.56	628.86	651.16	673.46	695.76	718.06	740.36	762.66	784.96	807.26	829.56	851.86	874.16	
30	452.69	474.99	497.29	519.59	541.89	564.19	586.49	608.79	631.09	653.39	675.69	697.99	720.29	742.59	764.89	787.19	809.49	831.79	854.09	876.39	30
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	452.69	474.99	497.29	519.59	541.89	564.19	586.49	608.79	631.09	653.39	675.69	697.99	720.29	742.59	764.89	787.19	809.49	831.79	854.09	876.39	
40	454.92	477.22	499.52	521.82	544.12	566.42	588.72	611.02	633.32	655.62	677.92	700.22	722.52	744.82	767.12	789.42	811.72	834.02	856.32	878.62	40
	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	
	454.92	477.22	499.52	521.82	544.12	566.42	588.72	611.02	633.32	655.62	677.92	700.22	722.52	744.8							