





అధిక పనులకు 2014-15లోని ప్రజల వ్యయ వివరాలు					
సంవత్సరం	అంచనా	వినియోగం	అధిక	అవశేషం	అవశేషం
2014-15	6803	19850	22754	7047	52755

## షెడ్యూలు - I

2014-15 అధిక పనులకు వినియోగం, వినియోగం కంటే ఎక్కువగా (ఎం.డి.ఆ. కే.ఎ.డి) ప్రతిపాదనల ప్రకారం ప్రజల వ్యయ

వినియోగం	వినియోగం	అధిక	అవశేషం
174 (A) వినియోగం 50 యార్డు వరకు	వినియోగం		1.95
174 (B) వినియోగం 50 యార్డు వరకు 100 యార్డు వరకు			3.10
51 నుండి 100 యార్డు వరకు			3.75
174 (C) వినియోగం 100 యార్డు వరకు 150 యార్డు వరకు			4.10
51 నుండి 100 యార్డు వరకు			3.75
101 నుండి 150 యార్డు వరకు			5.39
174 (D) వినియోగం 150 యార్డు వరకు 200 యార్డు వరకు			6.92
201 నుండి 250 యార్డు వరకు			6.94
251 నుండి 300 యార్డు వరకు			2.64
301 నుండి 400 యార్డు వరకు			5.14
401 నుండి 500 యార్డు వరకు			8.97
500 యార్డు వరకు			8.83
174 (E) వినియోగం 500 యార్డు వరకు			6.46
174 (F) వినియోగం 50 నుండి 50 యార్డు వరకు		150.00	7.62
51 నుండి 100 యార్డు వరకు		150.00	9.13
101 నుండి 150 యార్డు వరకు		150.00	9.68
201 నుండి 250 యార్డు వరకు		150.00	10.15
251 నుండి 300 యార్డు వరకు		150.00	12.08
301 నుండి 400 యార్డు వరకు		150.00	7.00
401 నుండి 500 యార్డు వరకు		60.00	3.88
500 యార్డు వరకు		60.00	4.42
174 (G) వినియోగం 500 యార్డు వరకు			2.09
501 నుండి 600 యార్డు వరకు			2.66
601 నుండి 700 యార్డు వరకు			3.00
701 నుండి 800 యార్డు వరకు			0

వినియోగం	వినియోగం	అధిక	అవశేషం
182 బి మరియు అప్రెన్		800.00	6.94
30 బి		600.00	6.79
11 బి		600.00	6.24
142 బి మరియు అప్రెన్			6.34
55 బి			6.79
11 బి			7.24
122 బి మరియు అప్రెన్		600.00	6.62
99 బి		600.00	6.75
11 బి		600.00	7.40
182 బి మరియు అప్రెన్			7.59
33 బి			7.79
11 బి			8.10
182 బి మరియు అప్రెన్		800.00	6.22
33 బి		600.00	6.61
11 బి		600.00	7.08
122 బి మరియు అప్రెన్			7.22
99 బి			7.61
11 బి			8.08
174 (H) వినియోగం 500 యార్డు వరకు			6.87
501 నుండి 600 యార్డు వరకు			4.89
601 నుండి 700 యార్డు వరకు			6.88
701 నుండి 800 యార్డు వరకు			8.18
801 నుండి 900 యార్డు వరకు			11.28
901 నుండి 1000 యార్డు వరకు			
1001 నుండి 1100 యార్డు వరకు			
1101 నుండి 1200 యార్డు వరకు			
1201 నుండి 1300 యార్డు వరకు			
1301 నుండి 1400 యార్డు వరకు			
1401 నుండి 1500 యార్డు వరకు			
1501 నుండి 1600 యార్డు వరకు			
1601 నుండి 1700 యార్డు వరకు			
1701 నుండి 1800 యార్డు వరకు			
1801 నుండి 1900 యార్డు వరకు			
1901 నుండి 2000 యార్డు వరకు			

వినియోగం	వినియోగం	అధిక	అవశేషం
174 (I) వినియోగం 50 యార్డు వరకు			80.00
51 నుండి 100 యార్డు వరకు			40.00
101 నుండి 150 యార్డు వరకు			50.00
151 నుండి 200 యార్డు వరకు			60.00
201 నుండి 250 యార్డు వరకు			80.00
251 నుండి 300 యార్డు వరకు			70.00
301 నుండి 400 యార్డు వరకు			70.00
401 నుండి 500 యార్డు వరకు			70.00
500 యార్డు వరకు			40.00
174 (J) వినియోగం 500 యార్డు వరకు			60.00
501 నుండి 600 యార్డు వరకు			60.00
601 నుండి 700 యార్డు వరకు			60.00
701 నుండి 800 యార్డు వరకు			70.00
801 నుండి 900 యార్డు వరకు			60.00
901 నుండి 1000 యార్డు వరకు			200.00
1001 నుండి 1100 యార్డు వరకు			750.00
1101 నుండి 1200 యార్డు వరకు			30.00
1201 నుండి 1300 యార్డు వరకు			40.00
1301 నుండి 1400 యార్డు వరకు			40.00
1401 నుండి 1500 యార్డు వరకు			30.00
1501 నుండి 1600 యార్డు వరకు			1125.00
1601 నుండి 1700 యార్డు వరకు			2250.00
1701 నుండి 1800 యార్డు వరకు			
1801 నుండి 1900 యార్డు వరకు			
1901 నుండి 2000 యార్డు వరకు			
2001 నుండి 2100 యార్డు వరకు			
2101 నుండి 2200 యార్డు వరకు			
2201 నుండి 2300 యార్డు వరకు			
2301 నుండి 2400 యార్డు వరకు			
2401 నుండి 2500 యార్డు వరకు			
2501 నుండి 2600 యార్డు వరకు			
2601 నుండి 2700 యార్డు వరకు			
2701 నుండి 2800 యార్డు వరకు			
2801 నుండి 2900 యార్డు వరకు			
2901 నుండి 3000 యార్డు వరకు			

## షెడ్యూలు - II

విద్యుత్తరణ కాలం మొత్తానికి అనగా ఆర్థిక సంవత్సరం 2014-15 నుంచి 2018-19 వరకు  
ప్రతిపాదించిన పనికి వ్యాపారపు ధరలు

### హార్దర్ల వనర్ దీప్తివ్యాపక కంపెనీ ఆఫ్ ఎసి లిమిటెడ్

క్రమ. వివరములు	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
<b>A) ఎలెక్ట్రిక్, వీలింగ్ ధరలు మరియు పనికి వచ్చేలు (%)</b>					
1) ఎలెక్ట్రిక్ (రూ.కోట్లలో)	1724	2029	2944	2701	3107
2) వీలింగ్ ధరలు					
33 kV (రూ./కి.మీ/సెం)	63.71	66.77	73.70	78.88	84.41
11 kV (రూ./కి.మీ/సెం)	338.12	364.73	386.71	406.88	431.74
ఎస్టి (రూ./కి.మీ/సెం)	693.33	752.96	902.18	852.17	903.66
<b>B) పనికి వచ్చేలు (%)</b>					
33 kV	4.03	3.86	3.70	3.54	3.40
11 kV	4.41	4.33	4.24	4.15	4.07
LT	5.69	5.50	5.33	5.16	4.98
<b>B) పనికి వచ్చేలును తగ్గించుకునే వర్తకం (%)</b>					
1) ఇంజనీర్ల వినియోగం మినహాయించుకొని	11.55	11.12	10.75	10.39	10.04
<b>C) మూలధన పెట్టుబడులు</b>					
1) మూలధన పెట్టుబడులు (రూ.కోట్లలో)	706	644	682	698	800

విద్యుత్తరణ కాలం మొత్తానికి అనగా ఆర్థిక సంవత్సరం 2014-15 నుంచి 2018-19 వరకు  
ప్రతిపాదించిన పనికి వ్యాపారపు ధరలు

### హార్దర్ల వనర్ దీప్తివ్యాపక కంపెనీ ఆఫ్ ఎసి లిమిటెడ్

క్రమ. వివరములు	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
<b>A) ఎలెక్ట్రిక్, వీలింగ్ ధరలు మరియు పనికి వచ్చేలు (%)</b>					
1) ఎలెక్ట్రిక్ (రూ.కోట్లలో)	2229	2912	2944	3163	3690
2) వీలింగ్ ధరలు					
33 kV (రూ./కి.మీ/సెం)	69.39	65.05	62.17	71.48	77.76
11 kV (రూ./కి.మీ/సెం)	266.15	287.70	299.39	297.41	320.18
ఎస్టి (రూ./కి.మీ/సెం)	438.08	473.89	492.70	487.84	525.40
<b>B) పనికి వచ్చేలు (%)</b>					
33 kV	4.12	4.04	3.96	3.90	3.80
11 kV	4.17	4.08	4.00	3.92	3.84
LT	6.54	6.41	6.28	6.15	6.03
<b>B) పనికి వచ్చేలును తగ్గించుకునే వర్తకం (%)</b>					
1) ఇంజనీర్ల వినియోగం మినహాయించుకొని	11.84	11.62	11.40	11.18	10.96
<b>C) మూలధన పెట్టుబడులు</b>					
1) మూలధన పెట్టుబడులు (రూ.కోట్లలో)	814	867	1006	1177	1385

విద్యుత్తరణ కాలం మొత్తానికి అనగా ఆర్థిక సంవత్సరం 2014-15 నుంచి 2018-19 వరకు  
ప్రతిపాదించిన పనికి వ్యాపారపు ధరలు

### నెంట్లర్ల వనర్ దీప్తివ్యాపక కంపెనీ ఆఫ్ ఎసి లిమిటెడ్

క్రమ. వివరములు	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
<b>A) ఎలెక్ట్రిక్, వీలింగ్ ధరలు మరియు పనికి వచ్చేలు (%)</b>					
1) ఎలెక్ట్రిక్ (రూ.కోట్లలో)	2872.28	3402.06	4024.43	4747.02	5647.82
2) వీలింగ్ ధరలు					
33 kV (రూ./కి.మీ/సెం)	58.48	63.23	68.07	72.04	79.39
11 kV (రూ./కి.మీ/సెం)	303.83	368.97	375.02	410.96	439.59
ఎస్టి (రూ./కి.మీ/సెం)	417.90	455.19	496.47	541.81	602.57
<b>B) పనికి వచ్చేలు (%)</b>					
33 kV	5.21	4.89	4.68	4.26	3.89
11 kV	6.02	5.76	5.49	5.24	5.01
LT	10.17	9.59	9.03	8.50	8.01
<b>B) పనికి వచ్చేలును తగ్గించుకునే వర్తకం (%)</b>					
1) ఇంజనీర్ల వినియోగం మినహాయించుకొని	16.49	15.57	14.71	18.88	18.11
<b>C) మూలధన పెట్టుబడులు</b>					
1) మూలధన పెట్టుబడులు (రూ.కోట్లలో)	1583	1754	1768	2269	2376

విద్యుత్తరణ కాలం మొత్తానికి అనగా ఆర్థిక సంవత్సరం 2014-15 నుంచి 2018-19 వరకు  
ప్రతిపాదించిన పనికి వ్యాపారపు ధరలు

### నార్దర్ల వనర్ దీప్తివ్యాపక కంపెనీ ఆఫ్ ఎసి లిమిటెడ్

క్రమ. వివరములు	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
<b>A) ఎలెక్ట్రిక్, వీలింగ్ ధరలు మరియు పనికి వచ్చేలు (%)</b>					
1) ఎలెక్ట్రిక్ (రూ.కోట్లలో)	1628	1988	2328	2785	3316
2) వీలింగ్ ధరలు					
33 kV (రూ./కి.మీ/సెం)	53.92	59.47	64.73	71.48	79.13
11 kV (రూ./కి.మీ/సెం)	288.39	298.02	326.76	358.56	391.89
ఎస్టి (రూ./కి.మీ/సెం)	524.66	591.52	630.68	691.82	756.29
<b>B) పనికి వచ్చేలు (%)</b>					
33 kV	4.66	4.49	4.33	4.17	4.02
11 kV	4.91	4.74	4.58	4.42	4.26
LT	7.71	7.53	7.35	7.17	7.00
<b>B) పనికి వచ్చేలును తగ్గించుకునే వర్తకం (%)</b>					
1) ఇంజనీర్ల వినియోగం మినహాయించుకొని	15.04	14.82	14.20	13.90	13.41
<b>C) మూలధన పెట్టుబడులు</b>					
1) మూలధన పెట్టుబడులు (రూ.కోట్లలో)	965	1026	1126	1276	1401