

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 619  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಸುನೀಲ್ ವಲ್ಯಾಪುರ್  
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 11-12-2023  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

\*\*\*\*

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ			
(ಅ)	ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೂಲಗಳು ಯಾವುವು. ಯಾವ ಯಾವ ಮೂಲದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ. (ಅವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.			
		ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ) (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-23 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ 2023-24 (ಏಪ್ರಿಲ್-23 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-23 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) (ಮಾನಿಟರ್ಡ್ ಫಿಗರ್) ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)
		1	ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1720.0	3118.48
		2	ಯರಮರಸೆ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1600.0	3020.30
		3	ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1700.0	3708.10
			ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್		
		4	ಶರಾವತಿ	1035.0	1968.03
		5	ವಾರಾಹಿ	460.0	419.79
		6	ಗೇರುಸೊಪ್ಪ	240.0	213.41
		7	ಎಂ.ಜಿ.ಹೆಚ್.ಇ ಜೋಗ	1392	202.91
		8	ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ	55.0	76.30
		9	ಭದ್ರಾ	39.2	13.36
		10	ಮಾಣಿ	9.0	2.90
		11	ನಾಗಝರಿ	900.0	1648.48
		12	ಕೊಡಸಳ್ಳಿ	120.0	190.20
		13	ಕದ್ರಾ	150.0	200.04
		14	ಸೂಪಾ	100.0	245.08
		15	ಶಿರಪಾ	17.2	0.00
		16	ಶಿವನಸಮುದ್ರ	42.0	82.25
		17	ಮುನಿರಾಬಾದ್	38.0	25.67
		18	ಆಲಮಟ್ಟಿ	290.0	147.36
		19	ಘಟ್ಟಪುಭ	32	15.32
		20	ಟಿ.ಬಿ.ಡ್ಯಾಂಪ್	14.4	9.50
		21	ಜುರಾಲಾ	117	38.17
		22	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	4324.14	14711.82
		23	ಯುಪಿಸಿಎಲ್ (ಬೃಹತ್ ಏಪಿಪಿ)	1200.0	1753.78
		24	ಜಿಂದಾಲ	1460.0	933.72
		25	ಅಂಪುಡಾಯಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	16265.22	14122.41
			<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>31099.54</b>	<b>46867.41</b>

(ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನ ಮೂಲದಿಂದ ತಯಾರು ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು ಹಾಗೂ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ತಯಾರಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು, ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು: (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲದಿಂದ ತಯಾರು ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ 2023-24 (ಏಪ್ರಿಲ್-23 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-23 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) (ಮಾನಿಟರ್ಡ್ ಫಿಗರ್) ವಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	ರಿಂದ
<b>ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು</b>			
1	ರಾಯಚೂರು		3118.48
2	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ		3020.30
3	ಯರಮರಸ್		3708.10
4	ಅಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ		1753.78
5	ಬಳ್ಳಾರಿ		933.72
	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ		
	ಯುಪಿಸಿಎಲ್ (ಬ್ರಹ್ಮತ್ ಐಪಿಪಿ)		
	ಜಿಂದಾಲ್		
	<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>12534.38</b>
<b>ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು</b>			
<b>ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್</b>			
6	ಶರಾವತಿ		1968.03
7	ವಾರಾಹಿ		419.79
8	ಗೇರುಸೊಪ್ಪ		213.41
9	ಎಂ ಜಿ ಹೆಚ್ ಇ ಜೋಗ್		202.91
10	ಲಿಂಗನಮುಕ್ತಿ		76.30
11	ಭದ್ರಾ		13.36
12	ಮಣಿ		2.90
13	ನಾಗರಜ್ಜಿ		1648.48
14	ಕೊಡಗುಳೆ		190.20
15	ಕದ್ರಾ		200.04
16	ಸೂವಿ		245.08
17	ಶಿಂವಿ		0.00
18	ಶಿವನಮುದ್ರ		82.25
19	ಮುನಿರಾಬಾದ್		25.67
20	ಆಲಮಟ್ಟಿ		147.36
21	ಘಟ್ಟಪ್ರಭ		15.32
22	ಟಿ.ಬಿ ಡ್ಯಾಂಮ್		9.50
23	ಜುರಾಲಾ		38.17
24	ಅಂಪದಾಯಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ		14122.41
	<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>19621.18</b>

ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ತಗಲುವ ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚವು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

ಜಲ : 83 ಪೈಸೆ  
 ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ : 671 ಪೈಸೆ  
 ಪವನ : 229 ಪೈಸೆ  
 ಸೌರ ಶಕ್ತಿ : 455 ಪೈಸೆ

<p>(ಇ) ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಏಷ್ಯು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಏಷ್ಯು:ಉತ್ಪಾದನೆಗೂ ಬೇಡಿಕೆಗೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಏಷ್ಯು:</p>	<p>2023-24 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ 89112 ಮಿ.ಯೂ ಇದ್ದು, ಸದರಿ ಬೇಡಿಕೆಯ ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಪರಿಮಾಣವು ಏಪ್ರಿಲ್ 23 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2023 ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 245.06 ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮಾಸಿಕ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯು 32% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಬೇಡಿಕೆಯ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯವು ದೈನಂದಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಕೊರತೆಯನ್ನು 40-50 MU ವರೆಗೆ ನೀರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದೆ.</p>
<p>(ಈ) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಖರೀದಿಗಾಗಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡುವ ಹಣ ಏಷ್ಯು: ಯಾವ ಗಣಿಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ: ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ದಸ್ತಾನು ಇರುವ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪ್ರಮಾಣ ಏಷ್ಯು: (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಖರೀದಿಗಾಗಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡುವ ಹಣ ಮತ್ತು ಯಾವ ಗಣಿಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಖರೀದಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕವಿನಿನಿ ಯಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಇರುವ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
<p>(ಉ) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮೂಲದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಸುವ ಧರ್ಮಲ್ ಪವರ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹೊರಸೂಸುವ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಹೊಗೆಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಜನರ ಅರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಕೆಟ್ಟ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ: ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p>	<p>ಕವಿನಿನಿ ಯ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಐ.ಎಸ್.ಓ. 14001 ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು ವಿಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳಿಗೂ ನಿರಂತರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗಳ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳ ಪಿ.ಎಮ್. 2.5ರ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 291 ಇಬಿಎಸ್ 2023

(ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್) 8/12/23  
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ

ಕವಿನಿಯ 2022-23 ಮತ್ತು 2023-24 (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2023ರಂತೆ) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಖರೀದಿಗಾಗಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿರುವ ಹಣದ ವಿವರಗಳು:

ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ

Collieries	FY2022-23	FY 2023-24 (Up to Nov'23)
SCCL	3,580.00	1,945.00
MCL	559.66	375.00
WCL	502.40	233.51
BCMPL	280.28	221.60
<b>TOTAL</b>	<b>4,922.34</b>	<b>2,775.11</b>

ಯಾವ ಗಣಿಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಖರೀದಿ ವಿವರಗಳು:

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ತನ್ನ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು (1) ಸಿಂಗರೇಣಿ ಕೋಲರೀಸ್ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ತೆಲಂಗಾಣ (ಎಸ್.ಸಿ.ಸಿ.ಎಲ್), (2) ವೆಸ್ಟರ್ನ್ ಕೋಲ್‌ಫೀಲ್ಡ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ (ಡಬ್ಲ್ಯು.ಸಿ.ಎಲ್) (3) ಮಹಾನದಿ ಕೋಲ್‌ಫೀಲ್ಡ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, (ಎಂ.ಸಿ.ಎಲ್) ಒಡಿಶಾ (4) ಬಾರಂಜ್ ಕ್ಯಾಪ್ಪಿವ್ ಗಣಿಗಳಿಂದ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ.

ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಕಂಪನಿ	ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪೂರೈಕೆ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರಕಾರ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪ್ರಮಾಣ ಲಕ್ಷ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ	ಷರಾ
ಆರ್.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್	ಎಸ್.ಸಿ.ಸಿ.ಎಲ್	30.10	ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪೂರೈಕೆ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರಕಾರ
	ಡಬ್ಲ್ಯು.ಸಿ.ಎಲ್	24.75	ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪೂರೈಕೆ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರಕಾರ
	ಎಂ.ಸಿ.ಎಲ್	26.46	ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪೂರೈಕೆ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರಕಾರ
ಪಿ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್	ಎಸ್.ಸಿ.ಸಿ.ಎಲ್	22.94	ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪೂರೈಕೆ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರಕಾರ
	ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಬಾರಂಜ್ ಓಪನ್ ಕಾಸ್ಟ್ ಮೈನ್ಸ್ (IBOCM), ಕ್ಯಾಪ್ಪಿವ್ ಮೈನ್ಸ್	25.00	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್, ಮೆ.ಬಿ.ಸಿ.ಎಮ್.ಪಿ.ಎಲ್ ಸ್ಕೂ ಗಣಿ ಡೆವಲಪರ್ ಕಮ್ ಆಪರೇಟರ್ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿ ಗಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.
ವೈ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್	ಎಸ್.ಸಿ.ಸಿ.ಎಲ್	52.36	ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪೂರೈಕೆ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರಕಾರ
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>181.61</b>	

ಇದಲ್ಲದೆ, ಕೋಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (CIL) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2023 ರಿಂದ ಜೂನ್ 2024 ರ ಅವಧಿಗೆ ಒಡಿಶಾದ ಮಹಾನದಿ ಕೋಲ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (MCL) ನಿಂದ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 2.0 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ನಿಗಮವು 2.50 ಲಕ್ಷ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್‌ಗಳಷ್ಟು ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಆಮದು ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಮೆ:ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಜೆನ್ ಇನ್ಫ್ರಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ರವರಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕವಿನಿನಿ ಯಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನು ಇರುವ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು (ದಿ. 04.12.2023 ರಂತೆ):

ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ದಾಸ್ತಾನು ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ
ಆರ್.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್	2,13,473
ಬಿ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್	2,04,788
ವೈ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್	1,90,247
ಒಟ್ಟು	6,08,508