

20331

4539

5621

10160

4173

4946

9119

9578

30032

39610

वन / Wind

पवन / Wind

पवन / Wind

सौर / Solar

पश्चिम क्षेत्र / WR

सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

19622

4539

5596

10135

3884

4930

8814

9287

29283

38570

17944

2923

4932

6919

613

4380

4501

3926

27895

30260

13:15

16:49

12:08

13:04

23:45

13:30

13:30

17:20

12:32

13:02

423

1101

12:14

29

75

1053

1944

05:45

09:42

22:58

10:30

5:45

09:05

160.80

43.58

45.22

88.80

12.77

32.36

45.14

62.41

232.32

294.73

149.35

46.85

43.64

90.49

6.01

31.76

37.77

57.44

220.17

277.61

-11.45

3.27

-1.58

1.69

-6.76

-0.61

-7.37

-4.98

-12.15

-17.13

30.61

43.01

32.35

37.11

6.00

26.75

17.26

24.99

30.55

29.20

	—			22-		2					
राज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	ादन का आधकत मेगावाट / MW	म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule MU	एक्चुअल /Actual MU	डेवियेशन/Deviation MU	CUF
	पवन / Wind	4328	4194	625	23:30	317	Time (hh:mm)	8.57	7.60	-0.97	7.32
राजस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6030	5821	4734	12:45	317	10.00	36.82	38.51	1.69	26.61
	कुल (पवन + सौर) / Total	10358	10015	5183	13:00	403	06:00	45.39	46.11	0.72	18.55
	(Wind+ Solar)			3497		984		54.58	50.80	-3.79	
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8340	8140		18:48	984	09:26				25.38
	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	12069	8862	7431	12:40			51.86	59.81	7.95	20.65
	(Wind+ Solar)	20409	17002	8996	13:54	1741	04:28	106.44	110.60	4.16	22.58
	पवन / Wind	5274	4620	934	22:25	109	11:28	19.77	9.13	-10.64	7.21
हिरिष्टु / Maharashtra	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	5078	4853	3388	11:49			31.23	26.51	-4.72	21.7
	(Wind+ Solar)	10352	9473	3510	12:19	421	06:02	51.00	35.64	-15.36	14.3
	पवन / Wind	2529	2416	1522	23:57	199	08:53	16.61	19.86	3.25	32.7
संख प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1416	12:37		,	12.26	10.26	-1.99	20.5
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2323	13:08	534	01:38	28.86	30.12	1.26	27.2
	पवन / Wind	4084	3971	475	00:00	18	8:00	7.03	2.39	-4.65	2.43
गंध प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar	3316	2357	1694	13:30			14.47	12.60	-1.87	15.8
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	1721	13:30	36	5:45	21.50	14.98	-6.52	8.44
	पवन / Wind	5433	5096	1152	00:00	153	8:45	16.46	9.45	-7.02	7.25
कर्नाटक / Karnataka	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	6446	6415	5004	11:30			39.37	38.18	-1.19	24.68
	(Wind+ Solar)	11879	11511	5176	11:30	254	4:45	55.83	47.63	-8.21	16.71
	पवन / Wind	9335	8280	361	20:30	1	8:00	6.52	2.02	-4.50	0.90
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	9026	6191	3281	11:30			24.95	26.47	1.52	12.22
	(Wind+ Solar)	18361	14471	3306	11:30	9	04:45	31.47	28.49	-2.99	6.46
	पवन / Wind	128	128	60	04:15	0	17:30	0.51	0.53	0.02	17.20
तिंगाना / Telengana	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	3811 3939	3506 3634	2774 2774	12:00 12:00	3	18:45	19.91 20.41	21.77 22.30	1.87	23.80
	(Wind+ Solar)	3333	3034	2//4	12.00	3	10.43	20.41	22.30	1.05	23.35
सेव / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum		म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	दिन का न्यूनतम /	समय	स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
			Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	(hh:mm)	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	MU	%
	पवन / Wind सौर / Solar	0 3523	3523	2519	12:15			18.24	19.63	1.39	23.22
त्तर क्षेत्र / NR	कल (पवन + सौर) / Total	3523	3523	2519	12:15			18.24	19.63	1.39	23.22
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0	5525	2323	11.13		ŀ	10:24	15.05	1.55	25.2.
श्चिम क्षेत्र / WR	सौर / Solar	842		520	12:58				3.57		17.6
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	842		520	12:58				3.57		17.6
	पवन / Wind										
इक्षिण क्षेत्र / SR	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	1									
	पवन / Wind	0									1
र्वी क्षेत्र / ER											
•	सीर / Solar कल (प्रतल + सीर) / Total	674	674					3.50	3.22	-0.28	1
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674 674					3.50 3.50	3.22 3.22	-0.28 -0.28	1
•	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	674 0	674	70	12:00				3.22		19.89
`	कुस (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुस (पवन + सीर) / Total	674 0 226	674 226	70 70	12:00				3.22 0.45		19.89
वॉतर क्षेत्र / NER	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	674 0 226 226	674	70 70	12:00 12:00				3.22		19.89
विंतर क्षेत्र / NER	कुत (पवन + तरीत) / Total (Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind + Solar) (Wind + Solar) व उत्पादन / Non REMC ISTS Connecte	674 0 226 226	226 226	70		दिन का न्यूनतम /	Day Minimum		3.22 0.45		19.89
् पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	674 0 226 226	674 226	70	12:00	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) /	3.50	0.45 0.45	-0.28	19.89 8.32 8.32
र्वोत्तर क्षेत्र / NER . शैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्री	कुत (पवन + वर्गी) Total (Winder Solar) पवन / Wind वर्ग / Wind वर्ग / Solar कुत (पवन + वर्गी) / Total (Winder Solar) वर्ग उत्पादन / Non REMC ISTS Connecte	674 0 226 226 226 d Generating Station Profile	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	70 दिन का अधिकत	12:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय	3.50 स्केड्यून / Schedule	3.22 0.45 0.45	-0.28 डेवियेशन/Deviation	19.8 8.32 8.32
र्तीतर क्षेत्र / NER गैर REMC के जिनशानी वाले अंतरकोत्री वि / Region	कुम (प्रवान न वीचें) / Intal (Wind-Salar) पवन / Wind वीच / Solar कुम (प्रवान न वीचें) / Intal (Wind-Salar) व्या उपमादन / Non REMC ISTS Connecte उन्मी बोर्ती के प्रकार / Energy resources पवन / Wind वीच / Vind वीच / Vind	674 0 226 226 d Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	70 दिन का अधिकत	12:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.50 स्केड्यून / Schedule	3.22 0.45 0.45	-0.28 डेवियेशन/Deviation	19.8 8.32 8.32
वीतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिनरानी वाले अंतरकोत्री क्षेत्र / Region	कुम (प्रवान + वीप] / Ital (Wind-Solar) पवन / Wind वीर / Solar कुम (प्रवान - वीप] / Ital (Wind+ Solar) वि उत्पादन / Non REMC ISTS Connecte उन्जी सोर्ती के प्रकार / Energy resources पवन / Wind	674 0 226 226 226 4 Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	70 दिन का अधिकत	12:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.50 स्केड्यून / Schedule	3.22 0.45 0.45	-0.28 डेवियेशन/Deviation	19.8 8.32 8.32
ज़ीर REMC के जिनारानी वाले अंतरकोची रेब / Region तर क्षेत्र / NR	चुन (पदान + मेदि) / Total (Wind-Selar) पदान / Wind सौर / Solar चुन (पदान + मेदि) / Total (Wind-Selar) सूत्र (पदान + मेदि) / Total (Wind-Selar) स्व उत्पादन / Non REMC ISTS Connecte उत्पी स्वेति स्वार / Energy पदान / Wind सौर / Solar चुन (पदान + मेदि) / Total (Wind-Selar) पदान / Wind	674 0 226 226 226 Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	70 दिन का अधिकत	12:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.50 स्केड्यून / Schedule	3.22 0.45 0.45	-0.28 डेवियेशन/Deviation	19.8 8.32 8.32
वीतर क्षेत्र / NER और REMC के जिनराजी वाले अंतरकोती वि / Region तर क्षेत्र / NR	पुरा (परवान शरी) / Total (Wind-Selar) परवा / Wind सीर / Solar पुरा (परवान शरी) / Total (Wind-Selar) सूत्र (परवान शरी) / Total (Wind-Selar) स्व उत्पादल / Non REMC ISTS Connecte उत्पादल / Non REMC ISTS Connecte परवा / Wind सीर / Solar	674 0 226 226 226 d Generating Station Profile = स्थापित समाता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	70 दिन का अधिकत	12:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.50 स्केड्यून / Schedule	3.22 0.45 0.45	-0.28 डेवियेशन/Deviation	19.8 8.32 8.32
ज़ीर REMC के जिनारानी वाले अंतरकोची रेब / Region तर क्षेत्र / NR	कुम (प्रवान ने वीत्) / Irotal (Wind-Salar) पवन / Wind वीत / Solar कुम (प्रवान ने वीत्) / Irotal (Wind-Salar) विश्व र उपादन ने प्रवान / Irotal (Wind-Salar) व्यान उपादन / Wind क्षात्र / Energy resources पवन / Wind वीत / Solar कुम (प्रवान ने वीत्) / Irotal (Wind-Salar) पवन / Wind वीत / Solar कुम (प्रवान ने वीत्) / Irotal (Wind-Salar) वात / Wind वीत / Solar कुम (प्रवान ने वीत्) / Irotal (Wind-Salar)	674 0 226 226 226 4 Generating Station Profile स्थापित कामता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	70 दिन का अधिकत	12:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.50 स्केड्यून / Schedule	3.22 0.45 0.45	-0.28 डेवियेशन/Deviation	19.8 8.32 8.32
्रीर होत / NER . शैर REMC के जिनायानी वाले अंतरहोत्ती रेव / Region तर होत / NR	पुरा (परवान शरी) / Total (Wind-Selar) परवा / Wind सीर / Solar पुरा (परवान शरी) / Total (Wind-Selar) सूत्र (परवान शरी) / Total (Wind-Selar) स्व उत्पादल / Non REMC ISTS Connecte उत्पादल / Non REMC ISTS Connecte परवा / Wind सीर / Solar	674 0 226 226 226 Generating Station Profile स्वापित समत्ता (मेमाबाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	70 दिन का अधिकत	12:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.50 स्केड्यून / Schedule	3.22 0.45 0.45	-0.28 डेवियेशन/Deviation	19.8 8.32 8.32
्रीर होत / NER . शैर REMC के जिनायानी वाले अंतरहोत्ती रेव / Region तर होत / NR	पुरा (परान + मीरी / Total (Wind-Selar) परान / Wind सीर / Solar पुरा (परान + मीरी / Total (Wind-Selar)	674 0 226 226 226 4 Generating Station Profile स्थापित कामता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	70 दिन का अधिकत	12:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.50 स्केड्यून / Schedule	3.22 0.45 0.45	-0.28 डेवियेशन/Deviation	19.8 8.32 8.32
. गैंद REMC के जिनारानी वाले अंतरकोची तेव / Region तत्तर क्षेत्र / NR	कुमर एक्टन + वीरी / Total (Wind-Salar) पदम / Wind वीर / Solar कुमर एक्टन + वीरी / Total (Wind-Salar) विशेष -	674 0 226 226 226 226 4 Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	70 दिन का अधिकत	12:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.50 स्केड्यून / Schedule	3.22 0.45 0.45	-0.28 डेवियेशन/Deviation	19.89 8.32 8.32
ह्वांतर क्षेत्र / NER . शैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्री	पुरस (परवन + वीरी / Total (Wind-Solar) परवन / Wind वीर / Solar पुरस (परवन + वीरी / Total (Wind-Solar) पुरस (परवन - वीरी / Total (Wind-Solar) पुरस (परवन - वीरी / Total (Wind-Solar) पुरस (परवन - वीरी / Total (Wind-Solar) पुरस (Wind-Solar)	674 0 226 226 226 d Generating Station Profile **TIFVER EMPT (PATISE) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध शमता (भेगावाट) / Maximum	70 दिन का अधिकत	12:00 म / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.50 स्केड्यून / Schedule	3.22 0.45 0.45	-0.28 डेवियेशन/Deviation	19.89 8.32 8.32
वींतर क्षेत्र / NER और REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोची व्य / Region तर क्षेत्र / NR विच्या क्षेत्र / WR	कुमर एवदन + वीरी / Total (Wind-Salar) पदन / Wind वीर / Solar कुमर एवदन + वीरी / Total (Wind-Salar) विशेष - वि	674 0 226 226 226 4 Generating Station Profile स्थापित कामता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध समता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	70 दिन का अधिकत मेगावाट / MW	12:00 म / Day Maximum समय (पंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	-	समय (घंटा:मिनट) /	3.50 स्केष्ट्यूज / Schedule MU	3.22 0.45 0.45 ਪਥਤੂਸਕ /Actual	-0.28 डेवियेशन/Deviation MU	19.8 8.32 8.32 CUF

सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

	art aga alagay / (non-neme mare	a States /UT Profile)									
राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum समय		स्केड्यूस / Schedule	एक्चुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
	पवन / Wind	0	Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	(घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	MU	%
पंजाब / Punjab	सौर / Solar	881	881	365	12:30			2.95	3.83	0.88	18.11
	कुल (पवन + सौर) / Total	881	881	365	12:30			2.95	3.83	0.88	18.11
	(Wind+ Solar) पवन / Wind					-					
हरियाणा / Haryana	सीर / Solar										
presion / maryana	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
दिल्ली / Delhi	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
उत्तर प्रदेश / UP	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	2642	2642	2156	12:15			15.30	15.80	0.50	24.92
	(Wind+Solar)	2642	2642	2156	12:15			15.30	15.80	0.50	24.92
	पवन / Wind सौर / Solar										
उत्तराखंड / Uttarakhand	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar										
हिमाचल प्रदेश /HP	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	-									
जम्म् और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और सददाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) &	सीर / Solar	1									
सद्दाख (कंद्र शासत प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
चंडीगढ़ /Chandigarh	सौर / Solar										
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
छतीसगढ़ / Chattisgarh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	842		520	45776	-		0.00	3.57	3.57	17.68
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
गोवा /Goa	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
केरल / Kerala	पवन / Wind सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
बिहार / Bihar	पवन / Wind सौर / Solar	0 203	203	115	10:00			0.93	0.64	-0.29	13.10
indic / pillal	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	115	10:00			0.93	0.64	-0.29	13.10
	पवन / Wind										
झारखंड / Jharkhnad	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0				-					
ओडिशा / Odhisa	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	461	461	315	11:59			2.54	2.54	0.00	22.96
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	461	461	315	11:59			2.54	2.54	0.00	22.96
पश्चिम बंगाल / West Bengal	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
सिक्किम / Sikkim	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	सीर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
असम / Assam	पवन / Wind सौर / Solar	0 199	199	69	12:00	-			0.35		7.33
June / Modelli	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	69	12:00				0.35		7.33
-	पवन / Wind सौर / Solar										
मणिपुर / Manipur	कुल (पवन + सौर) / Total										
मेघालय / Meghalaya	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
मिज़ोरम / Mizoram	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	22	22	20	11:00]			0.09		16.38
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	20	11:00				0.09		16.38
नागार्लेंड / Nagaland	पवन / Wind सौर / Solar	+									
,,	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0				1					
त्रिपुरा / Tripura	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	5	5	3	10:00				0.01		11.95
	(Wind+ Solar)	5	5	3	10:00				0.01		11.95

					T.	1	1				
8. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा	का विवरण /VRE Curtailment Details	1	ı								
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / राज्य / ISTS connected Generating Station / State	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE Curtailment(MU)		अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा		(मेगावाट) /Max VRE Curtailment (MW)				
			पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	सौर ऊर्जा / SOLAR	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	— बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment		
जलर क्षेत्र / भार		राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	(0	ţ		-	
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0		-		
		पंजाब / Punjab भादला / Bhadla	0	0	0		0				
		बीकानेर / Bikaner	0	0.371	0		93		NOC has been revised of	lue to transmission constraint	
			0	0.331	0		83			lue to transmission constraint	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फलेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2							NOC has been revised to		
		फलेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0				
		भादला 2 / Bhadla2	0	0.926	0		232			lue to transmission constraint	
		फलेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.261	0		65		NOC has been revised d		
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.744	0		437		NOC has been revised due to transmission constraint		
	नवीकरणीय उत्तर्ग राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0		0		-		
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0		-		
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		-		
शिचम क्षेत्र / WR		छतीसगढ़ / Chattisgarh									
	ists नवीकरणीय उन्जी स्टेशन / ists RE Station	बचाङ / Bachau	0	0	0		0			-	
		भज /Bhuj भज_2 / Bhuj_2	0	0	0		0			_	
		जामखंभातिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0			_	
			0	0	0		0			_	
		इंदौर/Indore रीवा / Rewa	0	0	0		0			-	
		राधानेश्दा / Radhaneshda	0	0	0		0		-		
		कावास / KAWAS	0	0	0		0		=		
		गंधार / GANDHAR रायपुर / Raipur	0	0	0		0		-		
		सोलापर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0		_		
		खंडवा/Khandwa									
		खावड़ा/Khavda									
<u> </u>	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	पचोरा/Pachora आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0			_	
			-								
		कर्नाटका / Karnataka केरल / Kerela	0	0	0		0		-		-
		तमिलनाङ् / Tamil Nadu	0	0	0	<u> </u>	0				1
		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0				
दक्षिण क्षेत्र / ऽश		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0				
	ISTS नवीकरणीय उर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0		_		
		Tuticorn	0	0	0	<u> </u>	0		-		1
		Pugalur/ पुगल्स	0	0	0		0		-		
		Hiriyur / हिरियुर	0	0	0		0		-		
		NTPC_RGDM_FSP NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0	+	0		-		1
		NTPC_SIMHADRI_FSP कोप्पल/Koppal	0	0	0		0		-		1
		काप्पल/Koppal गडग/Gadag			<u> </u>	<u> </u>					1
		करूर/Karur								-	
पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	बिहार / Bihar	0	0	0		0			-	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	ओडिशा / Odisha	0	0	0		0			-	
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	ISTS नवीकरणीय ऊजी स्टेशन / ISTS RE Station नवीकरणीय ऊजी राज्य / RE State		0	0							
		असम / Assam	0	0	0	+	0			_	1
		मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0		0			-	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	 	0			-	1
station Total Curtailment			0	3.633							
rotal Curtainnent				3.033	l		I				<u> </u>
महत्वपूर्ण जानकारी / Significant infor	mation:				<u> </u>						
			1								