

10160

4152

4684

8836

9557

28688

38245

पवन / Wind

पवन / Wind

कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

सौर / Solar

10017

3863

4637

8500

9149

28554.0

37703

7383

1468

4136

4724

4313

30765

13:57

20:00

12:30

11:30

01:21

13:44

13:44

15:21

440

763

2751

3230

20:53

13:15

0:30

10:07

20:23

100.47

23.08

31.90

54.98

86.49

215.77

302.26

101.65

21.82

30.98

52.80

92.95

200.86

293.81

1.18

-1.26

-0.92

-2.18

6.45

14.90

41.69

21.89

27.56

24.90

40.52

29.17

32.01

										— —	
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	4318	1001	00:00	524	Time (hh:mm) 05:30	22.34	24.78	2.44	23.86
जस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	5844	5821	4860	12:45	324	05.50	33.13	34.54	1.41	24.63
ioreque / Rajastnan	कुल (पवन + सौर) / Total	10172	10139	5561	12:45	548	05:30	55.47	59.32	3.85	24.30
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	8206	8114	3842	18:32	1999	08:08	40.95	75.13	34.18	38.15
गुजरात / Gujarat	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	11262	7100	7065	12:09			49.82	53.11	3.29	19.65
	(Wind+ Solar)	19468	15214	9795	12:11	2886	06:44	90.77	128.24	37.48	27.45
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4619	969	00:35	213	14:50	28.10	12.42	-15.68	9.82
	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	4725	4725	3723	11:59			30.77	28.02	-2.75	24.7
	(Wind+ Solar)	9993	9344	3988	12:15	516	22:40	58.87	40.44	-18.42	16.8
	पवन / Wind	2529	2416	1460	00:23	432	09:24	26.38	25.84	-0.54	42.5
स्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1390	12:12			12.15	9.97	-2.18	19.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2212	14:35	1033	20:39	38.53	35.81	-2.72	32.36
	पवन / Wind	4084	4020	2095	06:00	191	16:00	25.21	23.01	-2.20	23.48
सांच प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar	3192	2357	1915	12:00		1	14.64	13.71	-0.93	17.89
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7276	6377	2436	11:30	294	2:45	39.85	36.72	-3.14	21.03
	पवन / Wind	5408	5143	1925	22:15	606	15:15	29.75	27.57	-2.18	21.24
कर्नाटक / Karnataka	सीर / Solar	6404	6415	5147	12:00			39.28	37.00	-2.28	24.07
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11812	11558	6118	11:00	708	2:15	69.02	64.57	-4.46	22.78
	पवन / Wind	9299	8280	2213	02:00	650	12:15	50.60	34.15	-16.45	15.30
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सौर / Solar	8631	6191	3789	12:15			27.22	26.79	-0.44	12.93
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	17930	14471	4458	12:30	1141	23:45	77.82	60.94	-16.89	14.16
	पवन / Wind	128	128	101	07:00	0	19:15	0.91	0.97	0.06	31.52
तेलंगाना / Telengana	सौर / Solar	3811	3506	2830	11:45			19.51	21.53	2.02	23.54
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2852	11:45	0	19:15	20.42	22.50	2.08	23.80
Fit / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) /	MU	MU	MU	%
	पवन / Wind	0			(111.11111)		Time (hh:mm)				
तर क्षेत्र / NR	सौर / Solar	3523	3523	2489	12:00			17.44	18.83	1.39	22.2
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2489	12:00			17.44	18.83	1.39	22.2
	पवन / Wind	0									
श्चिम क्षेत्र / WR	सौर / Solar	2529	2416	1460	00:23			26.38	25.84	-0.54	42.57
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1460	00:23			26.38	25.84	-0.54	42.57
इक्षिण क्षेत्र / SR	(Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar	2529	2416	1460	00:23			20.36	25.84	-0.54	42.57
दक्षिण क्षेत्र / SR	(Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		2416	1460	00:23			20.36	25.84	-0.54	42.57
	(Wind+ Solar) पदम / Wind सौर / Solar कुल (पदम + सौर) / Total (Wind+ Solar) पदम / Wind	0		1460	00:23						42.57
	(Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	0 674	674	1460	00:23			2.30	2.43	0.13	15.03
	(Wind+ Solar) पदम / Wind सौर / Solar कुल (पदम + सौर) / Total (Wind+ Solar) पदम / Wind	0 674 674		1460	00:23						15.03
हर्वी क्षेत्र / ER	(Winds Solar) पवन / Wind और / Solar कुम (पवन + सीर) / Total (Winds Solar) पवन / Wind और / Solar कुम (पवन + सीर) / Total (Winds Solar) पवन / Wind वरि / Solar कुम (पवन + सीर) / Total (Winds Solar) पवन / Wind और / Solar	0 674 674	674 674					2.30	2.43 2.43	0.13	15.03 15.03
र्जी क्षेत्र / ER	(Wind-Sobr) पवन / Wind सार / Sobr बुक् (पवन - सीर्ग्न) / Total (Wind-Sobr) पवन / Wind सीर / Sobr बुक् (पवन - सीर्ग्न) / Total (Wind-Sobr) बुक्त (पवन - सीर्ग्न) / Total (Wind-Sobr) पवन / Wind सीर / Sobr बुक्त (पवन - सीर्ग्न) / Total	0 674 674	674	1460 112 112	11:00 11:00			2.30	2.43	0.13	15.03 15.03
र्वी क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER	(Wind-Solar) पवन / Wind वर्षा / Yoolar व्रवार / Yoolar व्रवार (Wind-Solar) पवन / Wind वर्षा / Yoolar	0 674 674 0 226 226	674 674 226	112	11:00			2.30	2.43 2.43 0.61	0.13	15.03 15.03
र्वी क्षेत्र / ER र्वोत्तर क्षेत्र / NER	(Wind-Solar) पवार / Wind विशेष / Solar प्रवार / Wind विशेष / Solar (Wind-Solar) पवार / Wind विशेष / Solar पवार / Wind विशेष / Solar पवार / Wind विशेष / Solar (Wind-Solar) पवार / Wind विशेष / Solar (Wind-Solar) पवार / Wind विशेष / Solar	0 674 674 0 226 226 4 Generating Station Profile	674 674 226 226	112 112	11:00	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	2.30	2.43 2.43 0.61	0.13	15.0 15.0
वीं क्षेत्र / ER वर्तीतर क्षेत्र / NER और REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोषीय	- (Wind-Solar) पवार / Wind विशे / Solar प्रवार निर्मा / Solar प्रवार (अप्रति-Solar) पवार / Wind-Solar) व्यार (Wind-Solar) व्यार (Wind-Solar) व्यार निर्मा / Wind-Solar)	0 674 674 0 226 226 d Generating Station Profile	674 674 226	112 112	11:00 11:00	दिन का न्यूनतम / मेमावाट / MW	Day Minimum समय (घंटा:शिनट) / Time (hh:mm)	2.30 2.30	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13	15.0 15.0 11.3 11.3
वीं क्षेत्र / ER वर्तीतर क्षेत्र / NER और REMC के जिनगरानी वाले अंतरकोषीय	(Wind-Solar) पबन / Wind विशे / Solar पुब (श्वन नहीं) / Total (Wind-Solar) पबन / Wind विशे / Solar पुब (श्वन नहीं) / Total (Wind-Solar) पुब (श्वन नहीं) / Total (Wind-Solar) पुब (Wind-Solar)	0 674 674 0 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	674 674 226 226 226 38िकतम उपलब्ध संगता (मेगाजार) / Maximum	112 112 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 *** ইব্লুল / Schedule	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13 0.13 8ंवियेशन/Deviation	15.03 15.03 11.33 11.33
वी क्षेत्र / ER वीतर क्षेत्र / NER . नैर REMC के जिनराजी वाले अंतरकोवी: वित्र / Region	TWING Solar) पवार / Wind विशेष / Solar प्रवार (पर नहीं) / Intal (Wind Solar) पवार / Wind विशेष / Solar प्रवार (पर नहीं) / Intal (Wind Solar) पवार / Wind विशेष / Solar पवार / Wind विशेष / Solar विशेष / Wind विशेष / Solar विशेष / Solar	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित कामता (मेगाबाट) / Installed Capacity(MW)	674 674 226 226 226 38िकतम उपलब्ध संगता (मेगाजार) / Maximum	112 112 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 *** ইব্লুল / Schedule	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13 0.13 8ंवियेशन/Deviation	15.0 15.0 11.3 11.3
वीं क्षेत्र / ER वींतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के जिनराजी वाले अंतरकोवी: वेंत्र / Region	प्रशान Solar) पवन / Wind वित्र / Wind वित्र / Solar प्रवाद स्वित्र / Solar प्रवाद स्वत्र (स्वत्र स्वित्र / Solar प्रवाद (स्वत्र स्वित्र / Solar प्रवाद स्वत्र स्वत्र / Wind वित्र / Solar प्रवाद स्वत्र / Rergy वित्र प्रवाद / Wind वित्र हेक्सि / Wind वित्र हेक्सि / Wind वित्र हेक्सि / Wind वित्र हैक्सि / Wind वित्र / Wind	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समाता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0	674 674 226 226 226 38िकतम उपलब्ध संगता (मेगाजार) / Maximum	112 112 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 *** ইব্লুল / Schedule	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13 0.13 8ंवियेशन/Deviation	15.03 15.03 11.33 11.33
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	(Wind-Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar प्रवार (Wind-Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar (Wind-Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar प्रवार (Wind-Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar (Wind-Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar	0 674 674 0 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	674 674 226 226 226 38िकतम उपलब्ध संगता (मेगाजार) / Maximum	112 112 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 *** ইব্লুল / Schedule	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13 0.13 8ंवियेशन/Deviation	15.03 15.03 11.33 11.33
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	प्रशान Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar प्रवाद निर्माण	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगाव्यः) / installed Capacity(MW)	674 674 226 226 226 38िकतम उपलब्ध संगता (मेगाजार) / Maximum	112 112 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 *** ইব্লুল / Schedule	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13 0.13 8ंवियेशन/Deviation	15.0 15.0 11.3 11.3
वीं सेष / ER वींतर सेष / NER . गैर REMC के जिनगरानी वाले अंतरसोपी: वि / Region	(Wind-Solar) पवार / Wind विशे / Solar	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile ਵਧਾਇੰਕ ਕਸਕਾ (ਸੰਸਾਕਾ) installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0	674 674 226 226 226 38िकतम उपलब्ध संगता (मेगाजार) / Maximum	112 112 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 *** ইব্লুল / Schedule	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13 0.13 8ंवियेशन/Deviation	15.0 15.0 11.3 11.3
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	प्रशान Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar प्रवास निर्माण	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगाव्यः) / installed Capacity(MW)	674 674 226 226 226 38िकतम उपलब्ध संगता (मेगाजार) / Maximum	112 112 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 *** ইব্লুল / Schedule	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13 0.13 8ंवियेशन/Deviation	15.0 15.0 11.3 11.3
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	प्राप्तानं Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar प्रवाद नहीं / Fotal (Wind Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar पवन नहीं / Fotal (Wind Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar	0 0 674 674 0 0 226 226 226 व्यक्तिक समता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 674 226 226 226 38िकतम उपलब्ध संगता (मेगाजार) / Maximum	112 112 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 *** ইব্লুল / Schedule	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13 0.13 8ंवियेशन/Deviation	15.03 15.03 11.33 11.33
पूर्वी सेव / ER पूर्वीतर क्षेव / NER	प्रशान Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar प्रवास निर्माण	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile स्थापित समता (मेगावा) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0	674 674 226 226 226 38िकतम उपलब्ध संगता (मेगाजार) / Maximum	112 112 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 *** ইব্লুল / Schedule	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13 0.13 8ंवियेशन/Deviation	15.03 15.03 11.33 11.33
वीं शेष / ER वींतर शेष / NER . गैर REMC के जिन्मराजी वाले अंतरशोगी: तेष / Region तर शेष / NR	प्राप्त - Solar) पवन / Wind वर्षि / Solar प्रवाद - सिंग्री / Total (Wind- Solar) प्रवाद - सिंग्री / Total प्रवाद - सिंग्री / Solar प्रवाद - सिंग्री / Solar	0 674 674 0 226 226 226 d Generating Station Profile = ਬਧਾਇਕ ਕਸਕਾ (ਸੰਸਾਕਤ) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 674 226 226 226 38िकतम उपलब्ध संगता (मेगाजार) / Maximum	112 112 दिन का अधिकत	11:00 11:00 7/ Day Maximum समस (पंटा:शिनर) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 *** ইব্লুল / Schedule	2.43 2.43 0.61 0.61	0.13 0.13 8ंवियेशन/Deviation	15.03 15.03 11.33 11.33
वीं सेव / ER वींतर सेव / NER और REMC के जिनगरानी वाले अंतरसंजी। व / Region तर सेव / NR व्यिम सेव / WR	प्रशान Solar) पवन / Wind विशे / Solar प्रशान अपि / Solar प्रशाम / Wind	0 0 674 674 0 0 226 226 226 d Generating Station Profile 2 241 शिरा समारा (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 674 226 226 अधिकतम उपलब्ध संगता (मेगावाट)/ Maximum Available Capacity (NW)	112 112 दिन का अधिकत मेमाबाट / MW	11:00 11:00 म / Day Maximum समस्य (पंटाःशिनरः) / Time (bh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	2.30 2.30 रकेड्यून / Schedule MU	2.43 2.43 0.61 0.61 উদযুসন /Acual	0.13 0.13 8वियंज/Deviation MU	15.00 15.00 11.3: 11.3: CUF

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

7. (गर आरइएमसा अंतराज्याय / कंद्र शास्	सित प्रदेश प्रोफ़ाइस) / (Non REMC Intra	States /UT Profile)									
	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्चुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State/UT	soll स्राता क प्रकार / Energy resources	installed Capacity(MW)	(मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	MU	ми	%
	पवन / Wind	0									
पंजाब / Punjab	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	881	881	368	11:00			2.54	2.83	0.29	13.38
	कुल (पर्वन + सार) / Total (Wind+ Solar)	881	881	368	11:00			2.54	2.83	0.29	13.38
	पवन / Wind										
हरियाणा / Haryana	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
दिल्ली / Delhi	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 2642	2642	2153	12:00			14.90	16.00	1.10	25.24
उत्तर प्रदेश / UP	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)	2642	2642	2153	12:00			14.90	16.00	1.10	25.24
	पवन / Wind सौर / Solar										
उत्तराखंड / Uttarakhand	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	4									
हिमाचल प्रदेश /HP	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)	1									
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और	पवन / Wind सौर / Solar	1									
लद्दाख (केंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	कल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
घंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	-									
	पवन / Wind										
इतीसगढ़ / Chattisgarh	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	842		572	11:40			0.00	4.49	4.49	22.20
	(Wind+ Solar)										
गोवा /Goa	पवन / Wind सौर / Solar	-									
-141 / 000	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										4.49 22.20
	पवन / Wind										
केरल / Kerala	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	+									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
बिहार / Bihar	सीर / Solar	203	203	163	11:00			1.02	1.14	0.12	23.38
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	163	11:00			1.02	1.14	0.12	23.38
झारखंड / Jharkhnad	पवन / Wind सौर / Solar	-									
,	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0							T		
ओडिशा / Odhisa	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	461 461	461 461	317 317	12:09 12:09			1.25	1.25	0.00	
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	402	401	31,	12.03			1.23	1.23	0.00	11.50
पश्चिम बंगाल / West Bengal	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	-									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	-									
सिक्किम / Sikkim	सौर / Solar	j									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										2 23.38
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	पवन / Wind सौर / Solar	-									
SV-114V AQU / AI distribut Francis	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0			T					I	
असम / Assam	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	199 199	199 199	94 94	11:00 11:00				0.50		10.37 10.37
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	2,5	2,7,7	J-1	11.00				0.50	1	20.57
मणिपुर / Manipur	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total]									
मेघालय / Meghalaya	(Wind+ Solar)	-									
	पवन / Wind सौर / Solar	1									
.,	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	0 22	22	15	11:00				0.10		18.37
ामशासम / Mizoram	कुल (पवन + सौर) / Total	22	22	15	11:00				0.10		18.37
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	1							1 2.20	1	20.07
नागालॅंड / Nagaland	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
-	पवन / Wind	0							1	T	
त्रपुरा / Tripura	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	5	5	4	12:00 12:00				0.02		18.45 18.45
मेधालय / Meghalaya मिज़ीरम / Mizoram	(Wind+ Solar)	1 5		4	12:00	1			0.02	ı	18.45

		ISTS से जड़े उत्पादन स्टेशन /	बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (MU) /VRE		भशिकतम बाधित तर	अधिकतम बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा (मेगावाट) /Max VR			·		
F / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	राज्य / ISTS connected Generating Station / State	Curtailment(MU) पवन ऊर्जा / WIND सौर ऊर्जा / SOLAR		समय (घंटा:मिनट) /		मीर कर्ज (SOLAR) समय (घंटा:मिनट) / Time		बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment		
		राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	Time (hh:mm)	0	(hh:mm)	_		
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0		0		-		
उत्तर क्षेत्र / भश		पंजाब / Punjab भादला / Bhadla	0	0	0		0		-		
		बीकानेर / Bikaner	0	0			0		NOC has been revised due to transmission constraint		
			0	0.37	0		93				
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.33	0		83		NOC has been revised due to transmission constraint		
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	फलेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0		0		-		
	Station	भादला 2 / Bhadla2	0	0.93	0		232		NOC has been revised due to transmission constraint		
		फतेहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0.3	0		65		NOC has been revised due to transmission constraint		
		बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	1.7	0		436		NOC has been revised due to transmission constraint		
		गुजरात / Gujarat	0.447	0.5528	453.13		565.75		10% WIND and 10% SOLAR CURTAILMENT, DUE TO HIGH FREQUENCY, FROM 13:15 HRS TO 14:15 HRS.		
	नवीकरणीय उन्त्री राज्य / RE State	महाराष्ट्र / Maharashtra	Ō	0	0		0				
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0		0		-		
रेचम क्षेत्र / WR		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0		0		-		
		ৰঘাক্ত / Bachau মন্ত /Bhuj	0	0	0		0		-		
		भज 2 / Bhuj 2	0	0	0		0		-		
		जामखंभातिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0		-		
		इंदौर/Indore	0	0	0		0		-		
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	रीवा / Rewa राधानेश्दा / Radhaneshda	0	0	0		0				
	Station	कावास / KAWAS	0	0	0		0		-		
		गंधार / GANDHAR	0	0	0		0		-		
		रायपुर / Raipur सोलापर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0		-		
		खंडवा/Khandwa									
		खावड़ा/Khavda									
द्रिण क्षेत्र / ऽव		पचोरा/Pachora							_		
		आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	0	0	0		0				
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	कर्नाटका / Karnataka केरल / Kerela	0	0	0		0		-		
		तमिलनाडु / Tamil Nadu	0	0	0		0		-		
		तेलंगाना / Telengana	0	0	0		0		-		
		एन. पी. कुंटा / NPKunta	0	0	0		0		=		
		पावागड़ा / Pavagada	0	0	0		0	-	-		
		Tuticorn	0	0	0		0		-		
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	Pugalur/ पूगल्र Hiriyur / हिरियुर	0	0	0	+	0			-	
	Station State	NTPC_RGDM_FSP	0	0	0		0		-		
		NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		-		
		कोप्पल/Koppal				1	1 -		-		
		गडग/Gadag कस्प/Karur				+					
	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	बिहार / Bihar	0	0	0	+	0		-		
पूर्वी क्षेत्र / ER	· ·	ओडिशा / Odisha	0	0	0		0		-		
Ku dia / Cu	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station		0	0							
		असम / Assam	0	0	0		0		-		
त्तर क्षेत्र / NER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	मिज़ोरम / Mizoram	0	0	0	1	0		-		
,,	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE	त्रिपुरा / Tripura	0	0	0	+	0		-		
	station	1	0.447	4.4020		 					
	Total Curtailment		0.447	4.1828	1	I	1		1		