

दिन का अधिकतम / Day Maximum

मेगावाट / MW

583

17508

17525

2672

4772

6668

1156

4121

4338

3660

27750

29656

समय (घंटा:मिनट) / Time

03:30

12:00

12:00

17:23

11:58

12:35

05:30

12:30

12:30

17:24

12:12

12:40

दिन का न्यूनतम / Day Minimum

मेगावाट / MW

577

1307

12:14

127

623

859

2935

समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm

09:45

00:00

45762

23:21

11:30

02:30

08:54

19:22

स्केड्यूल / Schedule

MU

5.79

144.79

150.57

51.70

44.03

95.73

17.61

31.99

49.60

75.10

220.80

295.91

एक्वुअल /Actual

MU

3.97

145.78

149.75

48.24

43.15

91.39

15.15

31.62

46.77

67.36

220.55

287.91

डेवियेशन/Deviation

MU

-1.82

0.99

-0.82

-3.47

-0.87

-4.34

-2.46

-0.37

-2.84

-7.75

-0.25

-8.00

CUF

%

19.10

32.62

32.02

44.28

31.99

37.48

15.13

26.64

21.37

29.30

31.48

30.95

3. REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय उत्पादन /REMC Monitored ISTS Co

क्षेत्र / Region

उत्तर क्षेत्र / NE

पश्चिम क्षेत्र / wr

दक्षिण क्षेत्र / ऽह

ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy

न / Wind

पवन / Wind

पवन / Wind

पवन / Wind

सौर / Solar

सौर / ऽ०।

कुल (पवन + सौर) / Total

कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)

कुल (पवन + सौर) / Tota (Wind+ Solar)

सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total ected Generating Station Profile

स्थापित क्षमता (मेगावाट) /

Installed Capacity(MW)

18621

19487

4539

5621

10160

4173

4946

9119

9578

29188

38766

अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /

Maximum Availab Capacity (MW)

18557

19422

4421

5596

10017

3861

4718

8579

9147

28871.0

38018

				दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU MU	MU	MU	%
	पवन / Wind	4328	4318	517	22:45	256	12:30	7.39	6.03	-1.36	5.81
ाजस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6030	5821	4667	14:00			36.52	37.07	0.55	25.61
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10139	4938	14:00	336	19:45	43.91	43.10	-0.81	17.34
	पवन / Wind	8206	8174	3638	17:50	1907	08:40	58.67	69.98	11.31	35.53
ुजरात / Gujarat	सौर / Solar	11262	8780	7234	12:50			45.74	57.04	11.30	21.10
	कुल (पवन + सौर) / Total	19468	16954	9290	13:41	3183	20:34	104.42	127.02	22.61	27.19
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	5268	4621	859	00:50	207	14:07	25.86	9.39	-16.47	7.43
न्हाराष्ट्र / Maharashtra	सौर / Solar	4725	4725	3432	12:28	207	14.07	31.49	26.30	-5.20	23.19
	कुल (पवन + सौर) / Total	9993	9346	3839	11:22	324	20:16	57.35	35.69	-21.66	14.88
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	2529	2416	575	18:42	81	12:04	11.08	6.67	-4.42	10.98
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1382	12:06	01	12.04	9.51	10.19	0.68	20.39
144 AQUI / Maunija Francisi	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)	4611	4428	1466	12:18	233	23:59	20.59	16.86	-3.73	15.23
	पवन / Wind	4084	3974	1296	02:00	23	14:00	12.92	11.68	-1.24	11.92
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	3316	2357	1937	12:15	104	10.45	15.24	14.23	-1.01	17.88
	(Wind+ Solar)	7400	6331	2004	12:00	184	18:45	28.17	25.91	-2.25	14.59
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5143	1424	22:45	207	14:30	19.04	17.34	-1.70	13.30
ψηιςψ / Karnataka	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	6446	6415	4935	12:15		40 :-	38.66	35.98	-2.68	23.26
	(Wind+ Solar)	11879	11558	5311	12:15	505	19:15	57.70	53.32	-4.38	18.70
	पवन / Wind	9335	8280	1205	00:30	105	11:30	6.30	8.94	2.64	3.99 12.74
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	9026	6182	3697	11:45			26.24	27.60	1.36	8.29
	(Wind+ Solar)	18361	14462	3864	12:45	110	03:00	32.55	36.54	4.00	
तेलंगाना / Telengana	पवन / Wind सौर / Solar	128 3811	128 3506	90 2825	23:45 11:45	3	09:00	0.90 19.25	1.06 20.82	0.16 1.57	34.61 22.76
activity / Telengana	कुल (पवन + सौर) / Total	3939	3634	2836	11:45	30	21:00	20.15	21.88	1.73	23.15
	(Wind+ Solar)	3333	3034	2030	11.45	30	21.00	20.13	21.00	1.75	23.13
s. गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफ़ाइल 🗇	Non REMC Regional Profile										
			अधिकतम् उपलब्ध	दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /	Day Minimum	स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
নিস / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) /	MU	MU	MU	%
					(nn:mm)		Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind सौर / Solar	0 3523	3523	2736	12:30		H	19.05	21.21	2.16	25.09
Stirt QIA / NK	कुल (पवन + सौर) / Total	3523	3523	2736	12:30			19.05	21.21	2.16	25.09
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
पश्चिम क्षेत्र / wr	सौर / Solar	2529	2416	575	18:42			11.08	6.67	-4.42	10.98
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	575	18:42			11.08	6.67	-4.42	10.98
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)				T	I	-		1		1
-ff &	पवन / Wind सौर / Solar	0 674	674				-	3.36	3.36	0.00	20.73
पूर्वी क्षेत्र / ER							-	3.36	3.36		
	कुल (पवन + सौर) / Total		674								
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	674	674				H	3.30	5.50	0.00	20.73
वर्वोत्तर क्षेत्र / NER	(Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar	674 0		131	13:00		=	3.30		0.00	
हुर्वोत्तर क्षेत्र / NER	(Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	674	226 226	131 131	13:00 13:00		-	5.50	0.73 0.73	0.00	20.73 13.40 13.40
	(Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674 0 226 226	226					3.30	0.73	0.00	13.40
	(Wind+ Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	674 0 226 226	226 226	131	13:00	िन का राजस्य	Day Minimum		0.73 0.73		13.40 13.40
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER 6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेट्र क्षेत्र / Region	(Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674 0 226 226	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time	दिन का न्यूनतम / मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) /	3.30 स्केड्यून / Schedule MU	0.73	0.00 डेवियेशन/Deviation MU	13.40
6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेट्र	(Wind+ Solar) पदन / Wind सौर / Solar कुल (पदन - सीए / Total (Wind+ Solar) सिंध उत्पादन / Non REMC ISTS Connec	674 0 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum		समय	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्र क्षेत्र / Region	(Wind+ Solar) पवन / Wind और / Solar बुक (पवन ने नीए / I fotal (Wind+ Solar) (Wind+ Solar) विच उत्पादन / Non REMC ISTS Connec उज्जी सोती के प्रकार / Energy resources	674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्र इत्र / Region	(Wind + Solar) पवन / Wind और / Solar जुल (यहन नहीं) / Total (Wind + Solar) (Wind + Solar) विश्व उत्पादन / Non REMC ISTS Connec जिल्ला स्थान है जिल्ला है जि	674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
s. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेट्र	(Wind-Sobir) पवन / Wind कीर / Sobir कुर (पवन नहीं) / rotal (Wind-Sobir) विध उत्पादन / Non REMC ISTS Connect उज्जी सोतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind कीर / Sobir कुर (पवन नहीं) / rotal कुर (पवन नहीं) / rotal	674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेट मेत्र / Region उत्तर क्षेत्र /NR	(Wind-Sobir) पवन / Wind कीर / Sobir कुल (पवन नहीं) / rotal (Wind-Sobir) कि उत्पादन / Non REMC ISTS Connect (Wind-Sobir) कि उत्पादन / Non REMC ISTS Connect कर्मा सीतों के प्रकार / Energy resources पवन / Wind कीर / Sobir कुल (पवन नहीं) / rotal (Wind-Sobir) पवन / Wind कीर / Sobir पवन / Wind कीर / Sobir	674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेट मेत्र / Region उत्तर क्षेत्र /NR	(Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (यहन नहीं) / Total (Wind + Solar) (Win	674 0 226 226 226 226 ed Generating Station Profile =धापित क्षमता (मेगावाट)/ installed Capacity(MW) 0 0 0 0	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेट त्रित्र / Region त्रत्र क्षेत्र /NR	(Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुन (पवन - सीर) / Total (Wind + Solar) (Wind + Solar) सिंच उत्पादन / Non REMC ISTS Connect उज्जी सोतों के प्रकार / Energy resources  पवन / Wind सीर / Solar सुन (पवन - सीर) / Total (Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar पवन - सीर) / Total (Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुन (पवन - सीर) / Total (Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar	674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile Pull'or Artificial (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेट मेत्र / Region उत्तर क्षेत्र /NR	(Wind-Sobir) पवन / Wind कीर / Sobir कुर (पदन ने नीए) / rotal (Wind-Sobir) विध उत्पादन / Non REMC ISTS Connect (Wind-Sobir) विध उत्पादन / Non REMC ISTS Connect कर्मा सीती के प्रकार / Energy resources पवन / Wind कीर / Sobir कुर (पदन + सीर) / Total (Wind-Sobir) पवन / Wind कीर / Sobir पवन / Wind कीर / Sobir पवन / Wind कीर / Sobir कुर (पदन + सीर) / Total (Wind-Sobir) पवन / Wind कीर / Sobir	674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile  व्यक्ति क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेट मेत्र / Region उत्तर क्षेत्र /NR	(Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुन (पवन - सीर) / Total (Wind + Solar) (Wind + Solar) सिंच उत्पादन / Non REMC ISTS Connect उज्जी सोतों के प्रकार / Energy resources  पवन / Wind सीर / Solar सुन (पवन - सीर) / Total (Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar पवन - सीर) / Total (Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुन (पवन - सीर) / Total (Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar	674  0 226 226 226 226 ed Generating Station Profile  स्थापित क्षमता (मेगावाट)/ Installed Capacity(MW)  0 0 0 0 0 0 0	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्र क्षेत्र / Region	(Wind Sobar) पवन / Wind सीर / Sobar सुव (पवन नहीं) / Total (Wind Sobar) सिंध उत्पादन / Non REMC ISTS Connect (Wind Sobar) स्वन / Wind सीर / Sobar स्वन / Wind सीर / Sobar सुव (पवन नहीं) / Total (Wind Sobar) पवन / Wind सीर / Sobar सुव (पवन नहीं) / Total (Wind Sobar) पवन / Wind सीर / Sobar सुव (पवन नहीं) / Total (Wind Sobar) पवन / Wind सीर / Sobar सुव (पवन नहीं) / Total (Wind Sobar) पवन / Wind	674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile  व्यक्ति क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेट मेत्र / Region उत्तर क्षेत्र /NR	(Wind + Solar) पवन / Wind सीर / Solar कुल (यहन नहीं) / Total (Wind + Solar) (Win	674  0 226 226 226 226 ed Generating Station Profile  स्थापित क्षेमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)  0 0 0 0 0 0 0	226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available	131 दिन का अधिक	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यूल / Schedule	0.73 0.73 एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	13.40 13.40
. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्र क्षेत्र / Region इत्तर क्षेत्र / NR बिहम क्षेत्र / WR	(Wind + Solar) पयन / Wind सीर / Solar कुल (पयन - सीर) / Total (Wind + Solar) (Wind + Solar) किस्मार / Foregy प्रवादम / Non REMC ISTS Connect कर्जा सोतों के प्रकार / Energy परवज्य / Wind सीर / Solar कुल (पयन - सीर) / Total (Wind - Solar) प्रवन / Wind सीर / Solar कुल (पयन - सीर) / Total (Wind - Solar) प्रवन / Wind सीर / Solar कुल (पयन - सीर) / Total (Wind - Solar) प्रवन / Wind सीर / Solar कुल (पयन - सीर) / Total (Wind - Solar) प्रवन / Wind सीर / Solar	674 0 226 226 226 226 ed Generating Station Profile Full पित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	226 226  अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Махімим Available Capacity (MW)	131 दिन का अधिक मेगावाट / MW	13:00 तम / Day Maximum समय (घंटा:सिनट) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	स्केड्यून / Schedule MU	0.73 0.73 ইন্দ্ৰুপল /Actual	डेवियेयन/Deviation MU	13.40 13.40 CUF

पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER

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

	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	स्थापित क्षमता (मेगावाट) /	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) /	दिन का अधिक	तम / Day Maximum	दिन का न्यूनतम /		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
राज्य / State/UT	resources	Installed Capacity(MW)	Maximum Available Capacity (MW)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	MU	ми	ми	%
	पवन / Wind	0			1				1		
पंजाब / Punjab	सीर / Solar	881	881	376	12:15			2.95	3.81	0.86	18.02
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	376	12:15			2.95	3.81	0.86	18.02
	पवन / Wind										
हरियाणा / Haryana	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
देल्ली / Delhi	सौर / Solar	-									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0							1	I	I
उत्तर प्रदेश / UP	सौर / Solar	2642	2642	2361	12:30	-		16.10	17.40	1.30	27.45
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2361	12:30			16.10	17.40	1.30	27.45
	पवन / Wind		ļ.						1		
त्तराखंड / Uttarakhand  हंमाचत प्रदेश /нР  प्रमुखत प्रदेश /нР  प्रमुखत करणीर (केंद्र शासित प्रदेश) और प्रदूख (केंद्र शासित प्रदेश) /Jak (UT) &  प्रदेश (Chandiganh  प्रतीसाद / Chattisganh	सौर / Solar	4									
	कुल (पवन + सीर) / Total (Wind+ Solar)										
हिमाचल प्रदेश /HP	पवन / Wind										
हेमाचल प्रदेश /нр	सौर / Solar										
दिल्ली / Delhi  दिल्ली / Delhi  उत्तर प्रदेश / UP  उत्तर प्रदेश / Utterskhand  हिमायल प्रदेश / P  यम् और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और सद्धा (केंद्र शासित प्रदेश) / Jak (UT) &  प्रदेश (केंद्र शासित प्रदेश) / Jak (UT) &  प्रदेश (केंद्र शासित प्रदेश) / Jak (UT) &  प्रदेश (Chandigarh  प्रदेश (Chandigarh)  प्रदेश (Chandigarh  प्रदेश (Chandigarh)  प्रदेश (Chandigarh)	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	1									
नम्मू और कश्मीर (केंद्र् शासित प्रदेश) और	सौर / Solar										
१६।ख (कंद्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & adakh (UT)	कल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सीर / Solar										
ंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
त्तीसगढ़ / Chattisgarh	पवन / Wind								1		
ङत्तीसगढ़ / Chattisgarh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	842		566	12:03	-		0.01	4.17	4.16	20.62
	(Wind+ Solar)										
पोना (०	पवन / Wind सौर / Solar										
IIII /Goa	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	1									
केरल / Kerala	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+ Solar)								1		
वेहार / Ribar	पवन / Wind सौर / Solar	0 203	203	154	13:00	-		1.02	1.01	-0.01	20.68
ACITY DINGS	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	154	13:00			1.02	1.01	-0.01	20.68
	पवन / Wind								1	Į.	1
झारखंड / Jharkhnad	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
ओडिशा / Odhisa	सौर / Solar	461	461	309	11:55			2.31	2.31	0.00	20.89
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	461	461	309	11:55			2.31	2.31	0.00	20.89
	पवन / Wind									•	
पश्चिम वंगाल / West Bengal	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
सेक्किम / Sikkim	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
	(Wind+ Solar)	0				-					
असम / Assam	सौर / Solar	199	199	113	13:00				0.64	13.33 13.31	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	199	199	113	13:00				0.64		13.31
<u> </u>	पवन / Wind सौर / Solar	-									
ाणपुर / Manipur	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
घालय / Meghalaya	सौर / Solar										13.31
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)		1								
inital (Misses	पवन / Wind सौर / Solar	0 22	22	15	12-00	-			0.07		13.64
ामज़ारमं / Mizoram	कुल (पवन + सौर) / Total					1			0.07		13.64
	सीर / Solar 22 22 15 13:00 इल (यदन - सीर) / Total (Width-Solar) 22 22 15 13:00 पवन / Wind	1			5.07		13.04				
केरल / Kerala किहार / Bihar विहार / Bihar व्हारखंड / Jharkhnad ओडिया / Odhisa पश्चिम अंगाल / West Bengal सिल्किम / Silásim अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh अरुपाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh अरुपाचल प्रदेश / Manipur मेधालय / Meghalaya मिण्लेरम / Micoram	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0				1					
त्रेपुरा / Tripura	सीर / Solar	5	5	3	12:00	]			0.02		16.15
3.7.7.7.	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	3	12:00			-	0.02		16.15

### 1997 (1997)				गाधित वतीक्यांगिय वार	न + सौर) ऊर्जा (MU)/VRE						+
## क्षेत्र (	क्षेत्र / Region		ısts से जुड़े उत्पादन स्टेशन / राज्य / ISTS connected	Curtai	Iment(MU)	अधिकतम बाधित नर्व				बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailnment	
# 한편에는 모여 HTM / 15.00 # 1		resources	Generating Station / State	पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND				,	
# 201 / Am A								0			
# 2 전 1 Manual		नवाकरणाय ऊजा राज्य / RE State	उत्तर प्रदेश / UP					0			+
변경 / Manual Language Hand San (1997) 1995			भाउला / Bhadla								+
# 한 7 / MA  ***********************************										-	1
# 전기에 변경 1 / Integral 1			फ्रनेहराद २ / Estabasch २	0	0	0		0		_	+
# 현기 1 Manage	उत्तर क्षेत्र / NR									_	+
से हैं / MA  - केरिक प्र / Manual (1997 / Manual (		Station									+
# 경기 NA  #											+
प्रकेश के प्राप्त के कि प्रकार के			फतहगढ़ 3 / Fatehgarh 3	0	0	0		0		-	┿
대한 경기 (NA 1982 Mathys black  대한 경기 (NA 1982 (Mathys black  대한 경기 (NA 1982 (Mathys black  대한 경기 (Mathys black  대한			बीकानेर 2 / Bikaner 2	0	0	0		0		=	
변경 / Mar			गुजरात / Gujarat	0	0	0		0		-	
स्त्र केष केष / MA		नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0		0			
대한 경제 / SA				0	0	0		0		-	
## 출발 / 194	क्षेम क्षेत्र / wr		छत्तासगढ़ / Chattisgarh	0	0	0		0		_	+
# 1 2 1 2 1 1 1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			भूज /Bhuj							-	+
### Page Page Page Page Page Page Page Page			भूज 2 / Bhuj 2			0				-	
### 1/54 (### 1/55 ** 148 *** 1/55 *** 1/54 ***			जामखंभालिया / Jamkhambhalia	0	0	0		0		_	
### 1/54 (### 1/55 ** 148 *** 1/55 *** 1/54 ***			इंदौर/Indore	0	0	0		0		-	+
Station 영향편 / JANNAS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			रीवा / Rewa	0	0	0		0			
변변( / Alpiur			(141-144) / Rauliallesilua								4
स्वित्र (			TISTE / CANDHAR								+
संशाह NEPS (Stopen NTIC)  संशाह NEPS (Stope											1
대한 경우 / SR  - 기원 대한 기상 / SR  - 기원 기상 / SR  - 기			सोलापुर NTPC / Solapur NTPC	0	0	0		0		=	
대한 경기 / RE State  - 대한 전기 / RE State - 대한 전기 / RE											
# 대한			खावड़ा/Khavda								+
मिति (Rest) (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नारा (Astralaba कर्नार (Astralaba			पंचारा/Pachora	_							+
대 현기 / SE NEW 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											-
विशेषात (Telegrams) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		The miles and man (as seen								-	4
स्ति हैन / SE    विदेश   SE   विदेश   SE   SE   SE   SE   SE   SE   SE   S		नवाकरणाय ऊजा राज्य / RE State								-	+
प्रा क्षेत्र / SR    प्रा क्षेत्र / SR   प्रा क्षेत्र / SR   प्रा क्षेत्र / SR   STS नवीवरणीय उर्जा स्टेचन / ISTS RE   Subtrion   Station   Stati											+
STS 구체RevPlu Sunif Total / ESTAR STS		<u> </u>									+
STS 구취하다입니 중대 관리 / STS E STATE OF THE STATE											+
STS 구체하다에도 35에 전략이 / STS NE SENSON PS NE SE	ाण क्षेत्र / SR										+
Station NTC RODM 55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Tuticorn								+
Station NTC ROOM 55* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ısıs नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ısıs RE	Pugalur/ पुगपुर Hiriyur / हिरियर	0	0			0		-	+
NTC_SMMANDB [559] 0 0 0 0 0	i	Station	NTPC_RGDM_FSP							-	L
변경 / José les			NTPC_SIMHADRI_FSP	0	0	0		0		-	
कन्द/Karur			कोप्पल/Koppal								
सेत्र / ER अर्थन / ES state   विवाद / RE State   1575 FE   584 State   1575 FE   1575			गडग/Gadag				1		1		+
SST = नवीकरणीय उज्जी स्टेशन / ISTS RE   Station   Sta			करूर/Karur								4
STS 구격하면에 되었어 (전보구 / STS RE SELION D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	पूर्वी क्षेत्र / ER	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	विहार / Bihar								+
Astron			आ। इसी / Odisha			0	1	0			+
নৰ ন্দ্ৰীক শাখি কৰা বাবেৰ / RE State    স্বিত্ত বিশ্ব বিশ্র	पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	Station	MHII / Assam			0	-		-	_	+
पर क्षेत्र / MER    STS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / Ists RE station   STS मिन्न / Ists RE station   STS PER		नतीकरणीय ऊर्जा राज्य (१६ १०००				-	+	-			+-
isrs नवीकरणीय राजी स्टेंचन / isrs हव station			त्रिपरा / Tripura				+		<del> </del>		+
		ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE station		-	,	-					
0 0		Total Curtailment		0	0						L
हत्यपूर्ण जानकारी / Significant Information:											

Note: Above all information is based on SCADA operational data.