

682

17378

17498

2508

4736

7146

1031

4011

4218

3542

27189

29518

22:45

11:45

11:45

16:56

12:54

13:13

21:45

12:30

12:30

16:56

12:08

12:59

28

544

1138

00:14

196

415

1108

2196

07:45

06:15

45764

05:12

12:00

00:30

08:19

7.95

142.19

150.14

57.05

44.06

101.11

16.63

31.33

47.96

81.64

217.58

299.22

8.88

139.79

148.67

47.71

43.14

90.85

12.66

29.76

42.42

69.25

212.69

281.94

0.93

-2.40

-1.47

-9.35

-0.92

-10.27

-3.97

-1.57

-5.54

-12.39

-4.89

-17.28

42.73

31.28

31.79

43.80

31.98

37.26

12.71

26.19

19.89

30.19

30.58

30.49

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

उत्तर क्षेत्र / NE

पश्चिम क्षेत्र / wr

दक्षिण क्षेत्र / ऽह

18621

19487

4539

5621

10160

4152

4734

8886

9557

28976

38533

18557

19422

4419

5596

10015

3873

4718

8591

9157

28871.0

38028

			अधिकतम उपलब्ध	दिन का अधिकत	म / 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)	आधकतम् 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	ми	%
	पवन / Wind	4328	4318	1314	22:00	397	10:45	16.16	20.97	4.81	20.19
जस्थान / Rajasthan	सौर / Solar	6030	5821	4970	11:45			35.84	37.94	2.10	26.22
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10139	5380	11:45	497	06:00	52.00	58.91	6.91	23.70
	पवन / Wind	8206	8177	3616	17:50	805	08:40	67.44	61.20	-6.24	31.08
जरात / Gujarat	सौर / Solar	11262	8823	7321	13:01		'	58.80	58.00	-0.79	21.4
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	17000	9847	13:25	2081	06:33	126.24	119.21	-7.03	25.5
	पवन / Wind	5268	4619	805	22:10	244	09:16	26.00	11.73	-14.27	9.28
हिराष्ट्र / Maharashtra	सौर / Solar	4725	4725	3494	12:16			31.07	27.21	-3.86	24.0
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9344	3871	12:21	477	01:46	57.07	38.94	-18.13	16.2
	पवन / Wind	2529	2416	792	17:24	77	10:18	8.85	6.35	-2.50	10.4
ध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	सौर / Solar	2082	2012	1370	12:10			11.01	9.93	-1.08	19.8
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	1490	12:10	102	05:32	19.85	16.28	-3.58	14.7
	पवन / Wind	4084	3971	899	05:00	39	15:30	9.37	7.94	-1.43	8.10
र्शाध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	सौर / Solar	3316	2357	1780	12:15		1	14.58	12.68	-1.90	15.9
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6328	1899	11:00	61	18:45	23.95	20.62	-3.33	11.6
-	पवन / Wind	5433	5166	1800	21:45	179	15:30	21.70	19.25	-2.45	14.7
रुर्नोटक / Karnataka	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	6446	6415	4929	12:00			39.91	35.84	-4.07	23.17
	(Wind+ Solar)	11879	11581	5177	12:00	616	18:15	61.61	55.10	-6.52	19.33
_	पवन / Wind	9335	8164	932	18:45	2	10:00	18.45	7.35	-11.10	3.28
तमिलनाडु / Tamil Nadu	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	9026	6191	3458	10:45			28.77	26.59	-2.19	12.27
	(Wind+ Solar)	18361	14355	3467	12:30	52	04:45	47.22	33.94	-13.28	7.70
तिंगाना / Telengana	पवन / Wind सौर / Solar	128 3811	128 3506	67 2755	05:00 12:15	15	11:00	1.02 19.45	0.69 20.41	-0.34 0.95	22.30
tri ii y reiengana	कुल (पवन + सौर) / Total	3939	3634	2771	12:15	15	18:45	20.48	21.09	0.62	22.31
	(Wind+Solar)										
 गैर आरईएमसी क्षेत्रीय प्रोफ़ाइल / 	Non REMC Regional Profile										1
	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy	meter some charges (अधिकतम उपलब्ध	दिन का अधिकत	म / Day Maximum	दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्वुअल /Actual	डेवियेशन/Deviation	CUF
নিস / Region	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) / Time (hh:mm)	MU	ми	ми	%
	पवन / Wind	0									
उत्तर क्षेत्र / NR	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	3523	3523	2481	12:00		ŀ	17.76	18.80	1.04	22.2
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	3523	3523	2481	12:00			17.76	18.80	1.04	22.2
श्चिम क्षेत्र / wr	सौर / Solar	0 2529	2416	792	17:24		ŀ	8.85	6.35	-2.50	10.4
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	792	17:24			8.85	6.35	-2.50	10.4
	पवन / Wind				•						
इक्षिण क्षेत्र / SR	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total										
पूर्वी क्षेत्र / ER	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0			I						
र्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind सौर / Solar	674	674					3.70	3.57	-0.13	
(वीं क्षेत्र / ER	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674 674	674 674					3.70 3.70	3.57 3.57	-0.13 -0.13	
	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind	674 674 0	674	110	11-00				3.57		22.09
	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	674 674 0 226	674 226	119 119	11:00				3.57 0.83		22.09 15.23
वोंत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674 674 0 226 226	674	119 119	11:00 11:00				3.57		22.09 15.23
वॉत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	674 674 0 226 226	226 226 226	119	11:00	दिन का न्यनतम् /	Day Minimum	3.70	0.83 0.83	-0.13	15.2 15.2
वॉक्त क्षेत्र / NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674 674 0 226 226	674 226	119		दिन का न्यूनतम / मेगावाट / мw	समय (घंटा:मिनट) /		3.57 0.83		22.0 15.2 15.2
वॉत्तर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे	चवन / Wind सौर / Solar कुत (प्रवन नसीर / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar वुत (प्रवन नसीर / Total (Wind-Solar) (Wind-Solar) (Wind-Solar) सौरा / Solar (Wind-Solar) सौरा कुत (प्रवन नसीर / Total	674 674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाटा) / Maximum Available	119 दिन का अधिकत	11:00 Iम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय	3.70 स्केड्यूत / Schedule	3.57 0.83 0.83 एक्वुअल /Actual	-0.13 डेवियेशन/Deviation	15.2 15.2
र्योत्तर क्षेत्र /NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे व्य / Region	चवन / Wind सौर / Solar कुल (यदन + सीर / Total (Wind-Solar) चवन / Wind सौर / Solar कुल (यदन + सीर / Total (Wind-Solar) कुल (यदन + सीर / Total (Wind-Solar) कुल (यदन + सीर / Total (Wind-Solar) कुल (यदन - सीर / Total (Wind-Solar) कुल (यदन / Wind सौर / Solar	674 674 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाटा) / Maximum Available	119 दिन का अधिकत	11:00 Iम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 स्केड्यूत / Schedule	3.57 0.83 0.83 एक्वुअल /Actual	-0.13 डेवियेशन/Deviation	22.0 15.2 15.2
र्योत्तर क्षेत्र / NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे त्रि / Region	चवन / Wind सौर / Solar कुत (पदन + सीर / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सौर / Solar कुत (पदन + सीर / Total (Wind-Solar) पदन / Wind सौर / Solar कुत (पदन + सीर / Total (Wind-Solar)	674 674 0 0 226 226 226 226 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाटा) / Maximum Available	119 दिन का अधिकत	11:00 Iम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 स्केड्यूत / Schedule	3.57 0.83 0.83 एक्वुअल /Actual	-0.13 डेवियेशन/Deviation	22.0 15.2 15.2
जींचर क्षेत्र /NER .गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे त्रि / Region	पवन / Wind सौर / Solar कुछ (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुछ (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) कुछ (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) कुछ (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुछ (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुछ (पवन + सीर) / Total	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाटा) / Maximum Available	119 दिन का अधिकत	11:00 Iम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 स्केड्यूत / Schedule	3.57 0.83 0.83 एक्वुअल /Actual	-0.13 डेवियेशन/Deviation	22.0 15.2 15.2
्वांतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे ।त्र / Region	पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind - Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind - Solar) कुत (पवन + सीर) / Total (Wind - Solar) कुत (पवन + सीर) / Total (Wind - Solar) पवन / Wind सौर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile earlifera क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाटा) / Maximum Available	119 दिन का अधिकत	11:00 Iम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 स्केड्यूत / Schedule	3.57 0.83 0.83 एक्वुअल /Actual	-0.13 डेवियेशन/Deviation	22.0 15.2 15.2
वॉचर क्षेत्र /NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे त्रि / Region तर क्षेत्र /NR	पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन - सीर) / Total (Wind-Solar) कुल (पवन - सीर) / Total (Wind-Solar) कुल (पवन - सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुल (पवन - सीर) / Total (Wind-Solar) कुल (पवन - सीर) / Total (Wind-Solar) कुल (पवन - सीर) / Total (Wind-Solar)	674 674 0 0 226 226 226 226 226 240 240 240 240 240 240 240 240 240 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाटा) / Maximum Available	119 दिन का अधिकत	11:00 Iम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 स्केड्यूत / Schedule	3.57 0.83 0.83 एक्वुअल /Actual	-0.13 डेवियेशन/Deviation	22.0 15.2 15.2
्षेत्र क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे प्रेत्र / Region	पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) किस श्री श्री / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाटा) / Maximum Available	119 दिन का अधिकत	11:00 Iम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 स्केड्यूत / Schedule	3.57 0.83 0.83 एक्वुअल /Actual	-0.13 डेवियेशन/Deviation	22.0 15.2 15.2
ह्वांतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे हेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind सौर / Solar कुछ (पवन + सीर) / Total (Wind - Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुछ (पवन + सीर) / Total (Wind - Solar) कुछ (पवन + सीर) / Total (Wind - Solar) कुछ (पवन + सीर) / Total (Wind - Solar) पवन / Wind सौर / Solar पवन / Wind	674 674 0 0 226 226 226 226 226 240 240 240 240 240 240 240 240 240 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाटा) / Maximum Available	119 दिन का अधिकत	11:00 Iम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 स्केड्यूत / Schedule	3.57 0.83 0.83 एक्वुअल /Actual	-0.13 डेवियेशन/Deviation	22.0 15.2 15.2
वुर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) किस श्री श्री / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind सौर / Solar	674 674 0 0 226 226 226 ted Generating Station Profile व्यापित क्षमता (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाटा) / Maximum Available	119 दिन का अधिकत	11:00 Iम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 स्केड्यूत / Schedule	3.57 0.83 0.83 एक्वुअल /Actual	-0.13 डेवियेशन/Deviation	22.09 15.23 15.23
ह्वांतर क्षेत्र / NER . गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे हेत्र / Region उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind तोर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind तोर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind तेरी / Solar पवन / Wind तेरी / Solar (Wind-Solar) पवन / Wind तेरी / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 226 226 226 226 226	674 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाटा) / Maximum Available	119 दिन का अधिकत	11:00 Iम / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 स्केड्यूत / Schedule	3.57 0.83 0.83 एक्वुअल /Actual	-0.13 डेवियेशन/Deviation	22.09 15.2: 15.2: CUF
वित्तर क्षेत्र / NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे वेत्र / Region वित्तर क्षेत्र / NR वित्तर क्षेत्र / NR	प्रवन / Wind सौर / Solar कुत (प्रवन + सीर) / Total (Wind-Solar) प्रवन / Wind सौर / Solar कुत (प्रवन + सीर) / Total (Wind-Solar) कुत (प्रवन - सीर) / Total (Wind-Solar) किस हो हो हो हो है	674 674 0 0 226 226 226 226 226 240 2616 24016 24016 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगाबाट) / Махіним Ахаівівів Сарасіу (МW)	119 दिन का अधिकर मेगावाट / MW	11:00 IH / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 ক্টাব্রমূল / Schedule MU	3.57 0.83 0.83 एকবুখন /Actual	-0.13 डेवियेचन/Deviation MU	
वॉन्तर क्षेत्र /NER गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षे इत्र / Region त्तर क्षेत्र /NR हिम क्षेत्र /WR	पवन / Wind तोर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind तोर / Solar कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) कुत (पवन + सीर) / Total (Wind-Solar) पवन / Wind तेरी / Solar पवन / Wind तेरी / Solar (Wind-Solar) पवन / Wind तेरी / Solar	674 674 0 0 226 226 226 226 sted Generating Station Profile veulVed क्षमला (मेगावाट) / installed Capacity(MW) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10	674 226 226 226 अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	119 दिन का अधिकर मेगावाट / MW	11:00 IH / Day Maximum समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)		समय (घंटा:मिनट) /	3.70 ক্রিকুল্ব / Schedule MU 0.03	3.57 0.83 0.83 एবস্থুপাল /Actual MU	-0.13 डेवियेचन/Deviation MU	22.0 15.2 15.2 CUF %

पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER

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

राज्य / State/UT	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
riod / 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	MU	ми	%
	पवन / Wind	0									
जाव / Punjab	सौर / Solar	881	881	278	12:45	-		2.51	2.90	0.39	13.72
	कुल (पवन - सीरा / Total (Wind- Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुवन / Wind सीर / Solar सुवन - सीरा / Total (Wind- Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुवन - सीरा / Total (Wind- Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुवन (पवन - सीरा / Total (Wind- Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुवन (पवन - सीरा / Total (Wind- Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुवन - सीरा / Total (Wind- Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुवन - सीरा / Total (Wind- Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुवन - सीरा / Total (Wind- Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुवन - सीरा / Total (Wind- Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुवन - सीरा / Total (Wind- Solar) पवन / Wind सीर / Solar सुवन (सुवन - सीरा / Total (Wind- Solar) सुवन (सुवन - सीरा / Total (Wind- Solar)	881	881	278	12:45			2.51	2.90	0.39	13.72
रियाणा / Haryana		-									
	(Wind+ Solar)										
		-									
देल्ली / Delhi		1									
	(Wind+ Solar)										
		0 2642	2642	2211	12:00	-	-	15.25	15.90	0.65	25.08
उत्तर प्रदेश / UP							-				
	(Wind+ Solar)	2642	2642	2211	12:00			15.25	15.90	0.65	25.08
	पवन / Wind										
उत्तराखंड / Uttarakhand		1									
	(Wind+ Solar)]									
		1									
हिमाचल प्रदेश /нР		1									
	(Wind+ Solar)	1									
जम्मू और कश्मीर (केंद्र शासित प्रदेश) और		-									
नम् जार करनार (क्यू शासित प्रदेश) / J&K (UT) & .adakh (UT)	कल (पवन + सौर) / Total	1									
4- 4	(Wind+ Solar)]									
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
वंडीगढ़ /Chandigarh	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
उत्तीसगढ़ / Chattisgarh	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	842		574	12:18	-		0.00	4.24	4.24	21.00
	(Wind+ Solar)										20.66
गोवा /Goa	पवन / Wind सौर / Solar	-									
,	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind										
हेरल / Kerala	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	+									
	(Wind+Solar) पवन / Wind	0				-					
वेहार / Bihar	सौर / Solar	203	203	151	12:00			1.14	1.01	-0.13	20.66
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	151	12:00			1.14	1.01	-0.13	20.66
झारखंड / Jharkhnad	पवन / Wind सौर / Solar	1									
(··· = - · / ···=·	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind	0									
ओडिशा / Odhisa	सौर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total	461 461	461 461	312 312	11:46 11:46	-		2.53	2.53	0.00	
	(Wind+Solar) पवन / Wind	401	401	312	11.40	-		2.33	2.33	0.00	22.07
पश्चिम वंगाल / West Bengal	सीर / Solar कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind										
सेक्किम / Sikkim	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										20.66
	पवन / Wind सीर / Solar	-									
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
स्सम / Assam	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	199	199	108	11:00				0.73		
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	199	199	108	11:00				0.73		15.35
णिपुर / Manipur	सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
	पवन / Wind सौर / Solar	-									
घालय / Meghalaya	कुल (पवन + सौर) / Total										
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0									
मेज़ोरम / Mizoram	सीर / Solar कुल (पवन + सीर) / Total	22	22	14	12:00			-	0.08	-	14.96
	(Wind+ Solar)	22	22	14	12:00	-			0.08		14.96
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind सौर / Solar	1									
	कुल (पवन + सौर) / Total	1									
	(Wind+ Solar) पवन / Wind	0				1					
त्रेपुरा / Tripura	सौर / Solar	5	5	3	11:00]			0.01	14.96 14.96	
AUXI / Tripura	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	5	5	3	11:00				0.01		11.67

### 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 the control								-	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		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				+		 		+
		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.