

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>ग्रिड-इंडिया</div><div>GRID-INDIA</div></div></div></div><div><div>ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड / GRID CONTROLLER OF INDIA LIMITED</div><div>एनएलटीसी - नवीकरणीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र / NLDC- Renewable Energy Mangement Centre Report</div></div></div></div>											
Date of reporting:		21-Apr-25					Report for :		20-Apr-25		
1. भारत में अधिकतम मांग आपूर्ति और अधिकतम मांग में नवीकरणीय ऊर्जा (पवन + सौर) का योगदान / All India Max. Demand met & Contribution from VRE(Wind+Solar) In max. demand met											
	अधिकतम मांग (मेगावाट) / Maximum Demand met (MW)	अधिकतम मांग का समय (घंटा:मिनट) / Maximum Demand met time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा का योगदान (मेगावाट) / Wind energy Contribution (MW)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा का योगदान ( % ) /Wind penetration ( as % of Demand met)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा का योगदान (मेगावाट) / Solar energy Contribution(MW)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा का योगदान ( % ) / Solar penetration ( as % of Demand met)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय (पवन + सौर) का योगदान (मेगावाट) /Variable Renewable (Wind +Solar) Energy Contribution (MW)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का योगदान ( % ) / Variable Renewable (Wind+Solar) penetration ( as % of Demand met)			
Solar hrs (0600-1800hrs)	205048	15:03	7439	3.63%	54097	26.38%	61536	30.01%			
Non Solar hrs	215758	00:00	12507	5.80%				12507	5.80%		
अधिकतम उत्पादन (दैनिक) / All India Max. Generation (Daily)					मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) का अधिकतम योगदान (दैनिक) / Max. Penetration of VRE w.r.t All India Demand Met (Daily)						
अधिकतम पवन ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) / Maximum Wind generation (MW)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	अधिकतम सौर ऊर्जा उत्पादन/ Maximum Solar generation (MW)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	अधिकतम नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) /Maximum Variable Renewable (Wind +Solar) generation (MW)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Wind penetration ( as % of Demand met)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Solar penetration ( as % of Demand met)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum VRE penetration ( as % of Demand met)	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)
14037	02:19	63831	12:27	68276	12:40	6.87%	02:26	32.09%	12:30	34.32%	12:40
नवीकरणीय (पवन+सौर) ऊर्जा का सर्वकालिक उच्चतम स्तर / All time highest VRE generation					मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) के योगदान का सर्वकालिक उच्चतम स्तर/All time highest Max. Penetration of RE w.r.t All India Demand Met						
अधिकतम पवन ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) / Maximum Wind generation (MW)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	अधिकतम सौर ऊर्जा उत्पादन/ Maximum Solar generation (MW)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	अधिकतम नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा उत्पादन (मेगावाट) /Maximum Variable Renewable (Wind +Solar) generation (MW)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मांग-आपूर्ति में पवन ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Wind penetration ( as % of Demand met)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मांग-आपूर्ति में सौर ऊर्जा उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum Solar penetration ( as % of Demand met)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)	मांग-आपूर्ति में नवीकरणीय ऊर्जा(VRE) उत्पादन का अधिकतम योगदान(%) / Maximum VRE penetration ( as % of Demand met)	समय (दिनांक / घंटा:मिनट) / Time (Date/ hh:mm)
28974	12-07-2024/17:45	65804	07 Mar 2025 /12:38	76468	19-Apr-2025/11:23	14.82%	25-Aug-2024 / 17:23	32.64%	12-Apr-2025 /12:08	37.00%	19-Apr-2025 /11:37
Note: Actual generation includes Ground Mounted solar & wind generation of Monitored capacity & it does not include: Rooftop Solar PV,Solar PV Off-grid.											
2. आईएमसी निगरानी प्रोफाइल / REMC Monitored Profile											
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्जुअल /Actual	डेविएशन /Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	5194	5183	1779	02:00	0	20:00	26.97	32.55	5.58	26.11
	सौर / Solar	24651	24380	22690	12:45			175.34	188.48	13.15	31.86
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	29845	29563	23555	12:45	1182	23:45	202.31	221.03	18.72	30.86
	पवन / Wind	20541	19644	6756	02:36	2122	11:38	128.58	116.80	-11.78	23.69
पश्चिम क्षेत्र / WR	सौर / Solar	23690	21129	17285	12:30			146.06	140.78	-5.28	24.76
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	44232	40773	20251	13:46	4581	23:54	274.65	257.58	-17.06	24.26
	पवन / Wind	23132	21333	5657	23:45	625	13:00	90.62	74.10	-16.52	13.35
	सौर / Solar	27422	23292	16483	11:45			130.94	119.56	-11.37	18.17
दक्षिण क्षेत्र / SR	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	50554	44624	17176	11:45	3129	05:45	221.55	193.66	-27.89	15.96
	पवन / Wind	48867	46160	13806	02:08	3958	11:34	246.17	223.45	-22.72	19.05
	सौर / Solar	75763	68801	60996	12:28			452.33	448.82	-3.51	24.68
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	124630	114961	65425	12:40	11217	06:00	698.50	672.27	-26.23	22.48
3. REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय उत्पादन /REMC Monitored ISTS Connected Generating Station Profile											
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्जुअल /Actual	डेविएशन /Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	866	865	662	00:30	61	09:45	8.56	9.24	0.68	44.46
	सौर / Solar	18621	18559	17600	12:45			137.09	148.56	11.47	33.24
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19487	19424	17745	12:45	603	23:45	145.65	157.80	12.15	33.74
	पवन / Wind	4539	4418	2093	03:29	575	45767	34.76	33.37	-1.39	30.63
पश्चिम क्षेत्र / WR	सौर / Solar	5621	5596	5022	12:05			44.12	44.04	-0.09	32.64
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10160	10014	5814	14:18	02:52	23:59	78.89	77.41	-1.48	31.75
	पवन / Wind	4152	3878	1474	22:15	139	13:15	17.70	17.21	-0.49	17.27
	सौर / Solar	4823	4823	3944	12:30			30.96	29.16	-1.80	25.19
दक्षिण क्षेत्र / SR	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	8975	8701	4097	12:30	540	19:15	48.66	46.38	-2.28	21.53
	पवन / Wind	9557	9162	3667	01:46	535	11:38	61.02	59.82	-1.19	26.08
	सौर / Solar	29065	28978	27775	12:28			212.18	221.76	9.58	31.79
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	38622	38140	28485	13:54	2329	21:10	273.20	281.58	8.39	30.38

4. आरईएससी निगरानी अंतरराज्यीय प्रोफाइल / REMC Monitored Intra State Profile											
राज्य / State	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्जुअल /Actual	डेविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
राजस्थान / Rajasthan	पवन / Wind	4328	4318	1173	02:00	476	09:30	18.42	23.31	4.89	22.44
	सौर / Solar	6030	5821	5090	12:45			38.24	39.92	1.68	27.58
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10358	10139	5824	13:15	579	23:45	56.66	63.23	6.57	25.44
गुजरात / Gujarat	पवन / Wind	8206	8190	3097	00:54	1042	11:05	49.92	50.87	0.95	25.83
	सौर / Solar	11262	8821	7273	12:35			60.29	57.77	-2.52	21.37
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	19468	17011	9143	13:58	1299	23:53	110.21	108.64	-1.58	23.25
महाराष्ट्र / Maharashtra	पवन / Wind	5268	4620	673	02:14	216	10:24	23.19	11.66	-11.53	9.22
	सौर / Solar	4725	4700	3405	12:04			32.16	27.15	-5.01	23.95
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	9993	9320	3788	12:04	455	00:47	55.35	38.81	-16.53	16.18
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	पवन / Wind	2529	2416	1289	23:25	319	09:22	20.71	20.90	0.19	34.44
	सौर / Solar	2082	2012	1478	12:06			9.48	11.82	2.34	23.66
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	4611	4428	2103	13:31	674	18:43	30.20	32.73	2.53	29.57
आंध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	पवन / Wind	4084	4021	1770	19:45	24	13:30	13.62	14.52	0.90	14.81
	सौर / Solar	3316	2357	1584	11:45			13.68	10.56	-3.12	13.27
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	7400	6378	1770	19:45	113	00:00	27.30	25.08	-2.22	14.12
कर्नाटक / Karnataka	पवन / Wind	5433	5141	1725	22:00	218	14:45	21.61	20.08	-1.53	15.40
	सौर / Solar	6446	6415	4765	12:30			39.19	34.02	-5.18	21.99
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	11879	11556	5036	12:30	739	18:00	60.80	54.10	-6.71	18.97
तमिलनाडु / Tamil Nadu	पवन / Wind	9335	8164	1790	18:00	167	12:15	36.95	21.48	-15.47	9.59
	सौर / Solar	9026	6191	3718	11:45			28.05	26.96	-1.09	12.44
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	18361	14355	3912	11:45	560	06:00	65.00	48.44	-16.56	10.99
तेलंगाना / Telangana	पवन / Wind	128	128	82	18:00	15	07:15	0.74	0.81	0.07	26.29
	सौर / Solar	3811	3506	2651	12:00			19.06	18.87	-0.19	20.63
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3939	3634	2667	12:00	28	06:15	19.79	19.68	-0.12	20.81
5. गैर आरईएससी क्षेत्रीय प्रोफाइल / Non REMC Regional Profile											
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्जुअल /Actual	डेविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	3523	3523	2709	11:45			19.83	20.73	0.90	24.52
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	3523	3523	2709	11:45			19.83	20.73	0.90	24.52
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	2529	2416	1289	23:25			20.71	20.90	0.19	34.44
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2529	2416	1289	23:25			20.71	20.90	0.19	34.44
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind										
	सौर / Solar										
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	674	674					3.34	3.36	0.02	20.79
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	674	674					3.34	3.36	0.02	20.79
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	226	226	145	13:00				0.96		17.63
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	226	226	145	13:00				0.96		17.63
6. गैर REMC के निगरानी वाले अंतरक्षेत्रीय उत्पादन /Non REMC ISTS Connected Generating Station Profile											
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्जुअल /Actual	डेविएशन/Deviation	CUF
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)				
उत्तर क्षेत्र / NR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									
पश्चिम क्षेत्र / WR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									
दक्षिण क्षेत्र / SR	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									
पूर्वी क्षेत्र / ER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	10		5	10:58			0.04	0.04	0.00	15.59
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	10		5	10:58			0.04	0.04	0.00	15.59
पूर्वोत्तर क्षेत्र / NER	पवन / Wind	0									
	सौर / Solar	0									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	0									

7. (नैर आरहूएमसी अंतरजयीय / केन्द्र शासित प्रदेश प्रोफाइल) / (Non REMC Intra States /UT Profile)

राज्य / State/UT	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	स्थापित क्षमता (मेगावाट) / Installed Capacity(MW)	अधिकतम उपलब्ध क्षमता (मेगावाट) / Maximum Available Capacity (MW)	दिन का अधिकतम / Day Maximum		दिन का न्यूनतम / Day Minimum		स्केड्यूल / Schedule	एक्जुअल /Actual	डेविएशन/Deviation	CUF									
				मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	मेगावाट / MW	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)													
पंजाब / Punjab	पवन / Wind	0																		
	सौर / Solar	881	881	382	12:15			2.95	3.83	0.88	18.11									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	881	881	382	12:15			2.95	3.83	0.88	18.11									
हरियाणा / Haryana	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
दिल्ली / Delhi	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
उत्तर प्रदेश / UP	पवन / Wind	0																		
	सौर / Solar	2642	2642	2337	11:45			16.88	16.90	0.02	26.66									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	2642	2642	2337	11:45			16.88	16.90	0.02	26.66									
उत्तराखंड / Uttarakhand	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
हिमाचल प्रदेश /HP	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
जम्मू और कश्मीर (केन्द्र शासित प्रदेश) और लद्दाख (केन्द्र शासित प्रदेश) / J&K (UT) & Ladakh (UT)	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
चंडीगढ़ /Chandigarh	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	पवन / Wind											842		540	11:37		0.00	4.33	4.33	21.42
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
	पवन / Wind																			
गोवा /Goa	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+Solar)																			
	पवन / Wind																			
केरल / Kerala	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
	पवन / Wind																			
बिहार / Bihar	पवन / Wind	0																		
	सौर / Solar	203	203	132	11:00			1.05	1.07	0.02	21.85									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	203	203	132	11:00			1.05	1.07	0.02	21.85									
झारखंड / Jharknad	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
ओडिशा / Odhisa	पवन / Wind											0								
	सौर / Solar											461	461	299	11:57		2.26	2.26	0.00	20.43
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)											461	461	299	11:57		2.26	2.26	0.00	20.43
पश्चिम बंगाल / West Bengal	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
सिक्किम / Sikkim	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
असम / Assam	पवन / Wind										0									
	सौर / Solar										199	199	134	12:00			0.82		17.10	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)										199	199	134	12:00			0.82		17.10	
मणिपुर / Manipur	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
मेघालय / Meghalaya	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
मिज़ोरम / Micoram	पवन / Wind	0																		
	सौर / Solar	22	22	19	10:00				0.13		23.73									
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)	22	22	19	10:00				0.13		23.73									
नागालैंड / Nagaland	पवन / Wind																			
	सौर / Solar																			
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)																			
त्रिपुरा / Tripura	पवन / Wind					0														
	सौर / Solar					5						5	3	10:00			0.01		11.95	
	कुल (पवन + सौर) / Total (Wind+ Solar)					5						5	3	10:00			0.01		11.95	

8. बाधित नवीकरणीय (पवन + सौर) ऊर्जा का विवरण /VRE Curtailment Details									
क्षेत्र / Region	ऊर्जा स्रोतों के प्रकार / Energy resources	ISTS से जुड़े उत्पादन स्टेशन / रास्य / 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)			बाधित ऊर्जा का कारण / Reason For Curtailment	
			पवन ऊर्जा / WIND	सौर ऊर्जा / SOLAR	पवन ऊर्जा / WIND	समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)	सौर ऊर्जा / SOLAR		समय (घंटा:मिनट) / Time (hh:mm)
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	राजस्थान / Rajasthan	0	0	0	0	0	--	
		उत्तर प्रदेश / UP	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	पंजाब / Punjab	0	0	0	0	0	--	
		भारत / Bhadra	0	0	0	0	0	--	
		बीकानेर / Bikaner	0	0.37	0	93		NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 2 / Fatehgarh 2	0	0.33	0	83		NOC has been revised due to transmission constraint	
		फतेहगढ़ 1 / Fatehgarh1	0	0	0	0		--	
		भद्रा 2 / Bhadra2	0	0.93	0	232		NOC has been revised due to transmission constraint	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	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	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		उड़ीसा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		उड़ीसा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		उड़ीसा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		उड़ीसा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		उड़ीसा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		उड़ीसा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		उड़ीसा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		उड़ीसा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
उत्तर क्षेत्र / NR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		उड़ीसा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
	ISTS नवीकरणीय ऊर्जा स्टेशन / ISTS RE Station	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0	0	0	0	0	--	
		मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	--	
		छत्तीसगढ़ / Chattisgarh	0	0	0	0	0	--	
		बिहार / Bihar	0	0	0	0	0	--	
		उड़ीसा / Odisha	0	0	0	0	0	--	
पश्चिम क्षेत्र / WR	नवीकरणीय ऊर्जा राज्य / RE State	गुजरात / Gujarat	0	0	0	0	0	--	
		महाराष्ट्र / Maharashtra	0						