	CCITCI GI EICCCI	city Authority	THOUSING INC	युत प्राधिकरप	' 1			
Renewable	le Energy Project Monitoring Division		/ नवीकरणीय <i>ऊ</i> / वेकिक अञ्चल	र्जा परियोजना प्र कर्जा उत्सादन	बोधन प्रभाग चिक्तर			
Daily	y Renewable Generation Report		/ दानक अदाय	ज्ञजा उत्पादन	अॉकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net			
		1 मई ,2020	/May,2020		Cumulative Generation during May 2020			
			अन्य ऊर्जा/Others				अन्य ऊर्जा/Others	
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	RES		पवन	सौर	RES	
	Energy	Energy	(Biomass,Bagasse,S mall Hydro &	कुल/Total	ऊर्जा/Wind	ক্রর্जা/Solar	(Biomass,Bagasse,	कुल/Total
			Others)		Energy	Energy	Small Hydro & Others)	
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	1.04	1.04	0.00	0.00	1.04	1.04
हरियाणा / Haryana	0.00	0.16	1.32	1.48	0.00	0.16	1.32	1.48
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	10.56	10.56	0.00	0.00	10.56	10.56
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
पंजाब / Punjab	0.00	3.85	3.32	7.17	0.00	3.85	3.32	7.17
राजस्थान / Rajasthan	35.49	32.35	0.81	68.65	35.49	32.35	0.81	68.65
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.49	14.40	19.89	0.00	5.49	14.40	19.89
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.76	0.44	1.20	0.00	0.76	0.44	1.20
उत्तरी क्षेत्र / Northern Region	35.49	42.61	31.89	109.99	35.49	42.61	31.89	109.99
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10
गुजरात / Gujarat	43.12	11.92	0.20	55.24	43.12	11.92	0.20	55.24
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	11.70	13.34	0.10	25.14	11.70	13.34	0.10	25.14
महाराष्ट्र / Maharashtra	24.80	7.30	0.00	32.10	24.80	7.30	0.00	32.10
दमन और दिउ / Daman & Diu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
गोवा / Goa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
पश्चिमी क्षेत्र / Western Region	79.62	32.66	0.30	112.58	79.62	32.66	0.30	112.58
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	6.93	14.43	0.00	21.36	6.93	14.43	0.00	21.36
तेलंगाना / Telangana	0.41	19.43	0.00	19.84	0.41	19.43	0.00	19.84
कर्नाटक / Karnataka	17.88	33.61	2.92	54.41	17.88	33.61	2.92	54.41
केरल / Kerala	0.24	0.42	0.00	0.66	0.24	0.42	0.00	0.66
तमिल नाडू / Tamil Nadu	11.87	19.32	0.00	31.19	11.87	19.32	0.00	31.19
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
दक्षिणी क्षेत्र / Southern Region	37.33	87.21	2.92	127.46	37.33	87.21	2.92	127.46
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.46	0.46
दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
झारखण्ड / Jharkhand	0.00	0.00	1.27	1.27	0.00	0.00	1.27	1.27
ओडिशा/ Odisha	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	2.88	2.88	0.00	0.00	2.88	2.88
पूर्वी क्षेत्र/ Eastern Region	0.00	0.00	4.61	4.61	0.00	0.00	4.61	4.61
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh असम / Assam	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
मणिप्र / Manipur	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
मेघालय / Meghalaya								
मचालय / Migoram	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
नागालैंड / Nagaland	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
त्रिप्रा / Tripura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00				0.00	
उत्तर-पूर्वी क्षेत्र / North-Eastern Region	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग

Daily	Renewable Generation Repo	त्त / टैनिक	अक्षरा	कर्जा	उत्पादन	विपोर्ट
Daliy	Nellewable deliciation Nepol	11/41919/	31414	2,011	JC TIQUI	17716

Bully Renewable Gener	seneration Report/ दानक अदाय ऊजा उत्पादन रिपाट ऑकड़े मिलियन यूनिट नेट / Figures in MU net						
		1 मई ,2020 /May,2020					
राज्य/State/क्षेत्र / Region	पवन ऊर्जा/Wind	सौर ऊर्जा/Solar	अन्य ऊजा/Others RES				
	Energy	Energy	(Biomass,Bagasse,Small Hydro & Others)	कुल/Total			
चंडीगढ़/ Chandigarh	0.00	0.00	0.00	0.00			
दिल्ली / Delhi	0.00	0.00	1.04	1.04			
हरियाणा / Haryana	0.00	0.16	1.32	1.48			
हिमाचल प्रदेश / Himachal Pradesh	0.00	0.00	10.56	10.56			
जम्मू कश्मीर / Jammu & Kashmir	0.00	0.00	0.00	0.00			
पंजाब / Punjab	0.00	3.85	3.32	7.17			
राजस्थान / Rajasthan	35.49	19.01	0.81	55.31			
उत्तर प्रदेश / Uttar Pradesh	0.00	5.35	14.40	19.75			
उत्तराखंड / Uttarakhand	0.00	0.76	0.44	1.20			
छत्तीसगढ़ / Chhattisgarh	0.00	0.10	0.00	0.10			
गुजरात / Gujarat	32.80	11.80	0.20	44.80			
मध्य प्रदेश / Madhya Pradesh	11.70	8.00	0.10	19.80			
महाराष्ट्र / Maharashtra	24.80	7.30	0.00	32.10			
दमन और दिउ / Daman & Diu	0.00	0.00	0.00	0.00			
दादर व नगर हवेली / Dadra & Nagar Haveli	0.00	0.00	0.00	0.00			
गोवा / Goa	0.00	0.00	0.00	0.00			
आन्ध्र प्रदेश / Andhra Pradesh	6.93	14.43	0.00	21.36			
तेलंगाना / Telangana	0.41	19.43	0.00	19.84			
कर्नाटक / Karnataka	17.88	33.61	2.92	54.41			
केरल / Kerala	0.24	0.42	0.00	0.66			
तमिल नाडू / Tamil Nadu	10.31	19.32	0.00	29.63			
पुडुचेरी / Puducherry	0.00	0.00	0.00	0.00			
बिहार / Bihar	0.00	0.00	0.46	0.46			
दामोदर घाटी निगम / DVC	0.00	0.00	0.00	0.00			
झारखण्ड / Jharkhand	0.00	0.00	1.27	1.27			
ओडिशा/ Odisha	0.00	0.00	0.00	0.00			
सिक्किम / Sikkim	0.00	0.00	0.00	0.00			
पश्चिम बंगाल / West Bengal	0.00	0.00	2.88	2.88			
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	0.00	0.00	0.00	0.00			
असम / Assam	0.00	0.00	0.00	0.00			
मणिपुर / Manipur	0.00	0.00	0.00	0.00			
मेघालय / Meghalaya	0.00	0.00	0.00	0.00			
मिज़ोरम / Mizoram	0.00	0.00	0.00	0.00			
नागालैंड / Nagaland	0.00	0.00	0.00	0.00			
त्रिपुरा / Tripura	0.00	0.00	0.00	0.00			
सम्पूर्ण भारत / All India	140.56	143.54	39.72	323.82			

Central Electricity Authority/ केन्द्रीय विदय्त प्राधिकरण Renewable Energy Project Monitoring Division/ नवीकरणीय ऊर्जा परियोजना प्रबोधन प्रभाग Daily Renewable Generation Report (ISGS)/ दैनिक अक्षय ऊर्जा उत्पादन रिपोर्ट (ISGS) Cumulative 01-May-20 Sector Installed Actual Station Owner State/ Region (Central/State/ Type Capacity Generation during May 2020 Private) (MW) (MU) (MU) DADRI SOLAR NTPC Uttar Pradesh Central Solar 0.02 0.02 SINGRAULI SOLAR Uttar Pradesh Central NTPC Solar 15 0.0 0.07 UNCHAHAR SOLAR Uttar Pradesh Central NTPC Solar 10 0.04 0.05 KILAJ SOLAR (MAHARASHTRA) PVT LTD. Rajasthan Private IPP Solar 50 0.28 0.28 MAHOBA SOLAR (UP) PRIVATE LTD IPP Raiasthan Private Solar 1.64 200 1.64 ACME CHITTORGARH ENERGY PVT LTD. IPP Rajasthan Private Solar 250 1.57 1.57 AZURE POWER INDIA PVTLTD IPP Rajasthan Private Solar 200 1.43 1.43 IPP AZURE POWER THIRTY FOUR PRIVATE LTD Rajasthan Private Solar 130 1.02 1.02 IPP CLEAN SOLAR POWER (BHADLA) PVT LDT Rajasthan Private Solar 300 2.23 2.23 RENEW SOLAR POWER PVTLTD IPP Solar Rajasthan Private 50 0.42 0.42 RENEW SOLAR POWER PVT LTD. BIKANER IPP Rajasthan Private Solar 250 1.96 1.96 SB ENERGY FOUR PVT LTD IPP Rajasthan Private Solar 200 1.61 1.61 TATA POWER RENEWABLE ENERGY LTD Rajasthan Private IPP Solar 150 1.18 1.18 Northern Region 1810 13.48 13.48 ACME SOLAR (RAMNAGAR) Madhya Pradesh Private IPP Solar 250 1.73 1.73 ARINSUN SOLAR (BARSAITADESH) Madhya Pradesh Private Solar 250 1.79 1.79 MAHINDRA SOLAR (BADWAR) Madhya Pradesh Private Solar 250 1.82 1.82 RENEW SOLAR (BHUVAD) IPP Gujarat Private Solar 250 0.12 0.12 GIWEL-II WIND (VADVA) Gujarat Private IPP Wind 250 2.23 2.23 GIWEL-III WIND (NARANPAR) Gujarat Private IPP Wind 300 2.36 2.36 IWISL WIND (DAYAPAR) Gujarat Private IPP Wind 500 1.37 1.37 ADANI GREEN ENERGY MP LTD(DAYAPAR) Gujarat Private IPP Wind 176 2.16 2.16 OSTRO WIND (KUTCH) Gujarat Private IPP Wind 250 2.20 2.20 Western Region 2476 15.78 15.78 GREEN INFRA Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.62 0.62 ORANGE Tamil Nadu Private IPP Wind 200 0.50 0.50 MYTRA IPP Tamil Nadu Private Wind 187 0.33 0.33 BEETAM(TUTICORIN)** Tamil Nadu Private IPP Wind 250 0.11 0.11 Southern Region 887 1.56 1.56 Total Daily RE generation from ISGS (MU) 5173 30.82 30.82 * ISGS RE Stations which are scheduled by RLDCs ** 50 MW has been commissioned out of 250 MW

