

FOR THE DATE (DD.MM.YY) :-

19.03.15

FROM :-

BkTPP

TO :- STATE LOAD DESPATCH CENTRE (WB), WBSETCL

TIME OF ORIGIN :-

10:35 Hrs

DATE :-

18.03.15

INITIAL / REFRESHED / REVISED :-

INITIAL

DURATION		Proposed injection by entity in MW from Own generating station									Proposed Injection by the entity from	Injection of power on behalf of other	Total injection (Outside own area of supply)
Hrs	Blo	STAGE-I			STAGE-II			TOTAL PLANT					
		No OF Running unit	Decl.Avbl.(S.O)		No OF Running unit	Decl.Avbl.(S.O)		No OF Running unit	Decl.Avbl.(S.O)				
(1)	(2)		Actual	Notional		Actual	Notional		Actual	Notional	(4)	(5)	(6)=(4+5)
00	01	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	02	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	03	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	04	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
01	05	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	06	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	07	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	08	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
02	09	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	10	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	11	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	12	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
03	13	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	14	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	15	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	16	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
04	17	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	18	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	19	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	20	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
05	21	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	22	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	23	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	24	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
06	25	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	26	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	27	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	28	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
07	29	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	30	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	31	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	32	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
08	33	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	34	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	35	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	36	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
09	37	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	38	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	39	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	40	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
10	41	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	42	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	43	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	44	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
11	45	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	46	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	47	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	48	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
12	49	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	50	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	51	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	52	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
13	53	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	54	3	575	575	2	325	325	5	900	900			

	55	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	56	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
14	57	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	58	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	59	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	60	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
15	61	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	62	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	63	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	64	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
16	65	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	66	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	67	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	68	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
17	69	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	70	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	71	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	72	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
18	73	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	74	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	75	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	76	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
19	77	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	78	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	79	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	80	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
20	81	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	82	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	83	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	84	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
21	85	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	86	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	87	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	88	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
22	89	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	90	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	91	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	92	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
23	93	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	94	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	95	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
	96	3	575	575	2	325	325	5	900	900			
TOT MU	unit	13.800000	13.800000	unit	7.80000	7.80000	unit	21.60000	21.60000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	575	575	2	325	325	5	900	900	0	0	0	
MIN(MW)	3	575	575	2	325	325	5	900	900	0	0	0	

Coal stock data (In MT)

	Stage - I				Stage -II			TOTAL
	Date	Linkage soure	Captive source	Total	Linkage soure	Captive source	Total	
i) Opening stock	18.03.15	174085			116056			290141
ii)Coal Received	17.03.15	5640			3760			9400
iii)Coal consumption	19.03.15	10500			6000			16500