

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

05.03.15

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:00 Hrs

INITIAL / REFRESHED / REVISED :-

DATE :- 04.03.15

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	530	530	2	330	330	5	860	860			
	02	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	03	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	04	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
01	05	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	06	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	07	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	08	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
02	09	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	10	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	11	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	12	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
03	13	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	14	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	15	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	16	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
04	17	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	18	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	19	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	20	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
05	21	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	22	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	23	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	24	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
06	25	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	26	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	27	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	28	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
07	29	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	30	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	31	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	32	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
08	33	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	34	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	35	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	36	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
09	37	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	38	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	39	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	40	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
10	41	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	42	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	43	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	44	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
11	45	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	46	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	47	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	48	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
12	49	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	50	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	51	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	52	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
13	53	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	54	3	530	530	2	330	330	5	860	860			

	55	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	56	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
14	57	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	58	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	59	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	60	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
15	61	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	62	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	63	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	64	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
16	65	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	66	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	67	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	68	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
17	69	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	70	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	71	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	72	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
18	73	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	74	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	75	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	76	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
19	77	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	78	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	79	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	80	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
20	81	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	82	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	83	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	84	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
21	85	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	86	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	87	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	88	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
22	89	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	90	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	91	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	92	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
23	93	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	94	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	95	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
	96	3	530	530	2	330	330	5	860	860			
TOT MU	unit	12.720000	12.720000	unit	7.92000	7.92000	unit	20.64000	20.64000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	530	530	2	330	330	5	860	860	0	0	0	
MIN(MW)	3	530	530	2	330	330	5	860	860	0	0	0	

Coal stock data (In MT)

	Stage - I				Stage -II			TOTAL
	Date	Linkage source	Captive source	Total	Linkage source	Captive source	Total	
i) Opening stock	04.03.15	168387			112258			280645
ii)Coal Received	03.03.15	12265			8176			20441
iii)Coal consumption	05.03.15	10000			6000			16000