

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

26.02.15

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:33 Hrs

DATE :-

25.02.15

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	570	570	2	330	330	5	900	900			
	02	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	03	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	04	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
01	05	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	06	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	07	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	08	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
02	09	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	10	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	11	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	12	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
03	13	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	14	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	15	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	16	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
04	17	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	18	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	19	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	20	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
05	21	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	22	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	23	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	24	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
06	25	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	26	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	27	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	28	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
07	29	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	30	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	31	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	32	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
08	33	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	34	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	35	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	36	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
09	37	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	38	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	39	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	40	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
10	41	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	42	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	43	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	44	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
11	45	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	46	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	47	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	48	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
12	49	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	50	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	51	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	52	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
13	53	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	54	3	570	570	2	330	330	5	900	900			

	55	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	56	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
14	57	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	58	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	59	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	60	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
15	61	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	62	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	63	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	64	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
16	65	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	66	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	67	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	68	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
17	69	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	70	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	71	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	72	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
18	73	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	74	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	75	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	76	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
19	77	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	78	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	79	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	80	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
20	81	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	82	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	83	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	84	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
21	85	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	86	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	87	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	88	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
22	89	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	90	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	91	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	92	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
23	93	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	94	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	95	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
	96	3	570	570	2	330	330	5	900	900			
TOT MU	unit	13.680000	13.680000	unit	7.92000	7.92000	unit	21.60000	21.60000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	570	570	2	330	330	5	900	900	0	0	0	
MIN(MW)	3	570	570	2	330	330	5	900	900	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	25.02.15	148824			99216			248040
ii) Coal Received	24.02.15	14774			9850			24624
iii) Coal consumption	26.02.15	10000			6500			16500