

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

28.02.15

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:20 Hrs

INITIAL / REFRESHED / REVISED :-

DATE :- 27.02.15

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	570	570	1	190	190	4	760	760			
	02	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	03	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	04	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
01	05	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	06	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	07	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	08	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
02	09	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	10	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	11	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	12	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
03	13	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	14	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	15	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	16	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
04	17	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	18	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	19	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	20	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
05	21	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	22	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	23	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	24	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
06	25	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	26	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	27	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	28	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
07	29	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	30	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	31	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	32	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
08	33	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	34	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	35	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	36	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
09	37	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	38	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	39	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	40	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
10	41	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	42	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	43	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	44	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
11	45	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	46	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	47	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	48	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
12	49	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	50	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	51	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	52	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
13	53	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	54	3	530	530	1	190	190	4	720	720			

	55	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	56	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
14	57	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	58	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	59	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	60	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
15	61	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	62	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	63	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	64	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
16	65	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	66	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	67	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	68	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
17	69	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	70	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	71	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	72	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
18	73	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	74	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	75	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	76	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
19	77	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	78	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	79	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	80	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
20	81	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	82	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	83	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	84	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
21	85	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	86	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	87	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	88	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
22	89	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	90	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	91	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	92	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
23	93	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	94	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	95	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
	96	3	530	530	1	190	190	4	720	720			
TOT MU	unit	12.960000	12.960000	unit	4.56000	4.56000	unit	17.52000	17.52000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	570	570	1	190	190	4	760	760	0	0	0	
MIN(MW)	3	530	530	1	190	190	4	720	720	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	27.02.15	157394			104930			262324
ii) Coal Received	26.02.15	12143			8095			20238
iii) Coal consumption	28.02.15	10000			3500			13500