

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

20.02.15

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:06 Hrs

DATE :-

19.02.15

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	575	575	1	190	190	4	765	765			
	02	3	575	575	1	190	190	4	765	765			
	03	3	575	575	1	190	190	4	765	765			
	04	3	575	575	1	190	190	4	765	765			
01	05	3	575	575	1	190	190	4	765	765			
	06	3	575	575	1	190	190	4	765	765			
	07	3	575	575	1	190	190	4	765	765			
	08	3	575	575	1	190	190	4	765	765			
02	09	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	10	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	11	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	12	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
03	13	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	14	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	15	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	16	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
04	17	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	18	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	19	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	20	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
05	21	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	22	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	23	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	24	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
06	25	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	26	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	27	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	28	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
07	29	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	30	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	31	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	32	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
08	33	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	34	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	35	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	36	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
09	37	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	38	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	39	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	40	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
10	41	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	42	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	43	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	44	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
11	45	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	46	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	47	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	48	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
12	49	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	50	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	51	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	52	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
13	53	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	54	3	575	575	2	200	200	5	775	775			

	55	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	56	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
14	57	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	58	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	59	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	60	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
15	61	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	62	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	63	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	64	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
16	65	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	66	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	67	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	68	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
17	69	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	70	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	71	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	72	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
18	73	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	74	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	75	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	76	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
19	77	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	78	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	79	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	80	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
20	81	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	82	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	83	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	84	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
21	85	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	86	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	87	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	88	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
22	89	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	90	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	91	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	92	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
23	93	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	94	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	95	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
	96	3	575	575	2	200	200	5	775	775			
TOT MU	unit	13.800000	13.800000	unit	4.78000	4.78000	unit	18.58000	18.58000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	575	575	2	200	200	5	775	775	0	0	0	
MIN(MW)	3	575	575	1	190	190	4	765	765	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	19.02.15	133402			88935			222337
ii)Coal Received	18.02.15	12323			8216			20539
iii)Coal consumption	20.02.15	9000			6000			15000