

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

09.01.15

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:20 Hrs

DATE :-

08.01.15

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	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	02	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	03	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	04	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
01	05	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	06	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	07	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	08	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
02	09	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	10	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	11	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	12	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
03	13	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	14	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	15	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	16	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
04	17	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	18	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	19	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	20	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
05	21	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	22	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	23	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	24	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
06	25	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	26	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	27	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	28	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
07	29	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	30	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	31	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	32	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
08	33	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	34	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	35	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	36	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
09	37	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	38	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	39	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	40	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
10	41	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	42	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	43	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	44	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
11	45	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	46	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	47	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	48	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
12	49	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	50	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	51	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	52	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
13	53	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	54	2	365	365	2	375	375	4	740	740			

	55	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	56	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
14	57	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	58	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	59	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	60	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
15	61	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	62	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	63	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	64	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
16	65	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	66	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	67	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	68	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
17	69	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	70	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	71	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	72	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
18	73	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	74	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	75	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	76	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
19	77	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	78	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	79	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	80	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
20	81	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	82	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	83	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	84	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
21	85	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	86	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	87	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	88	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
22	89	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	90	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	91	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	92	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
23	93	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	94	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	95	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
	96	2	365	365	2	375	375	4	740	740			
TOT MU	unit	8.760000	8.760000	unit	9.00000	9.00000	unit	17.76000	17.76000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	2	365	365	2	375	375	4	740	740	0	0	0	
MIN(MW)	2	365	365	2	375	375	4	740	740	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	08.01.15	106213			70809			177022
ii)Coal Received	07.01.15	9887			6591			16478
iii)Coal consumption	09.01.15	6000			7000			13000