

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

18.01.15

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:55 Hrs

INITIAL / REFRESHED / REVISED :-

DATE :- 17.01.15

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	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	02	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	03	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	04	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
01	05	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	06	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	07	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	08	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
02	09	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	10	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	11	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	12	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
03	13	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	14	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	15	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	16	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
04	17	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	18	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	19	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	20	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
05	21	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	22	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	23	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	24	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
06	25	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	26	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	27	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	28	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
07	29	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	30	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	31	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	32	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
08	33	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	34	2	375	375	2	383	383	4	903	903			
	35	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	36	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
09	37	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	38	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	39	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	40	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
10	41	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	42	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	43	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
	44	2	375	375	2	383	383	4	758	758			
11	45	3	385	385	2	383	383	5	768	768			
	46	3	385	385	2	383	383	5	768	768			
	47	3	385	385	2	383	383	5	768	768			
	48	3	415	415	2	383	383	5	798	798			
12	49	3	415	415	2	383	383	5	798	798			
	50	3	415	415	2	383	383	5	798	798			
	51	3	415	415	2	383	383	5	798	798			
	52	3	415	415	2	383	383	5	798	798			
13	53	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
	54	3	450	450	2	383	383	5	833	833			

	55	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
	56	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
14	57	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
	58	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
	59	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
	60	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
15	61	3	500	500	2	383	383	5	883	883			
	62	3	500	500	2	383	383	5	883	883			
	63	3	500	500	2	383	383	5	883	883			
	64	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
16	65	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	66	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	67	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	68	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
17	69	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	70	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	71	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	72	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
18	73	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	74	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	75	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	76	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
19	77	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	78	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	79	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	80	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
20	81	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	82	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	83	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	84	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
21	85	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	86	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	87	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	88	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
22	89	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	90	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	91	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	92	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
23	93	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	94	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	95	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	96	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
TOT MU	unit	10.497500	10.497500	unit	9.19200	9.19200	unit	19.68950	19.68950	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	520	520	2	383	383	5	903	903	0	0	0	
MIN(MW)	2	375	375	2	383	383	4	758	758	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	16.01.15	105449			70299			175748
ii)Coal Received	15.01.15	9852			6568			16420
iii)Coal consumption	17.01.15	10000			6500			16500