

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

18.10.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:20 Hrs

DATE :-

17.10.14

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	520	520	2	360	360	5	880	880			
	02	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	03	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	04	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
01	05	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	06	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	07	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	08	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
02	09	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	10	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	11	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	12	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
03	13	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	14	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	15	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	16	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
04	17	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	18	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	19	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	20	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
05	21	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	22	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	23	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	24	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
06	25	3	520	520	2	360	360	5	880	880			
	26	3	480	480	2	360	360	5	840	840			
	27	3	480	480	2	360	360	5	840	840			
	28	3	480	480	2	360	360	5	840	840			
07	29	3	480	480	2	360	360	5	840	840			
	30	3	480	480	2	360	360	5	840	840			
	31	3	480	480	2	360	360	5	840	840			
	32	3	480	480	2	360	360	5	840	840			
08	33	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	34	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	35	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	36	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
09	37	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	38	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	39	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	40	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
10	41	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	42	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	43	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	44	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
11	45	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	46	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	47	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	48	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
12	49	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	50	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	51	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	52	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
13	53	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	54	3	480	480	2	350	350	5	830	830			

	55	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	56	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
14	57	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	58	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	59	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	60	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
15	61	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	62	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	63	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	64	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
16	65	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	66	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	67	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	68	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
17	69	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	70	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	71	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	72	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
18	73	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	74	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	75	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	76	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
19	77	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	78	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	79	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	80	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
20	81	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	82	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	83	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	84	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
21	85	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	86	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	87	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	88	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
22	89	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	90	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	91	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	92	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
23	93	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	94	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	95	3	480	480	2	350	350	5	830	830			
	96	3	480	480	2	350	350	5	#REF!	#REF!			
TOT MU	unit	11.770000	11.770000	unit	8.48000	8.48000	unit	20.25000	20.25000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	520	520	2	360	360	5	#REF!	#REF!	0	0	0	
MIN(MW)	3	480	480	2	350	350	5	#REF!	#REF!	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	17.10.14	61514			41009			102523
ii) Coal Received	16.10.14	11162			7442			18604
iii) Coal consumption	18.10.14	10000			7000			17000