

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

20.10.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:26 Hrs

DATE :-

19.10.14

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	460	460	2	370	370	5	830	830			
	02	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	03	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	04	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
01	05	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	06	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	07	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	08	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
02	09	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	10	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	11	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	12	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
03	13	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	14	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	15	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	16	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
04	17	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	18	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	19	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	20	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
05	21	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	22	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	23	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	24	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
06	25	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	26	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	27	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	28	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
07	29	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	30	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	31	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	32	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
08	33	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	34	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	35	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	36	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
09	37	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	38	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	39	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	40	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
10	41	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	42	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	43	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	44	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
11	45	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	46	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	47	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	48	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
12	49	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	50	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	51	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	52	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
13	53	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	54	3	480	480	2	370	370	5	850	850			

	55	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	56	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
14	57	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	58	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	59	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	60	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
15	61	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	62	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	63	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	64	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
16	65	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	66	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	67	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	68	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
17	69	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	70	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	71	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	72	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
18	73	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	74	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	75	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	76	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
19	77	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	78	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	79	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	80	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
20	81	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	82	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	83	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	84	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
21	85	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	86	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	87	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	88	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
22	89	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	90	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	91	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	92	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
23	93	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	94	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	95	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
	96	3	480	480	2	370	370	5	850	850			
TOT MU	unit	11.400000	11.400000	unit	8.88000	8.88000	unit	20.28000	20.28000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	480	480	2	370	370	5	850	850	0	0	0	
MIN(MW)	3	460	460	2	370	370	5	830	830	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	18.10.14	62264			41510			103774
ii) Coal Received	17.10.14	10712			7142			17854
iii) Coal consumption	20.10.14	10000			7000			17000