

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

14.09.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:25 Hrs

DATE :-

13.09.14

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	430	430	2	370	370	5	800	800			
	02	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	03	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	04	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
01	05	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	06	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	07	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	08	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
02	09	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	10	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	11	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	12	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
03	13	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	14	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	15	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	16	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
04	17	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	18	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	19	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	20	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
05	21	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	22	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	23	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	24	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
06	25	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	26	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	27	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	28	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
07	29	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	30	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	31	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	32	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
08	33	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	34	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	35	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	36	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
09	37	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	38	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	39	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	40	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
10	41	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	42	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	43	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	44	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
11	45	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	46	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	47	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	48	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
12	49	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	50	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	51	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	52	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
13	53	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	54	3	430	430	2	370	370	5	800	800			

	55	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	56	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
14	57	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	58	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	59	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	60	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
15	61	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	62	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	63	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	64	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
16	65	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	66	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	67	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	68	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
17	69	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	70	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	71	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	72	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
18	73	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	74	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	75	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	76	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
19	77	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	78	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	79	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	80	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
20	81	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	82	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	83	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	84	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
21	85	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	86	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	87	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	88	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
22	89	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	90	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	91	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	92	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
23	93	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	94	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	95	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
	96	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
TOT MU	unit	10.320000	10.320000	unit	8.88000	8.88000	unit	19.20000	19.20000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	430	430	2	370	370	5	800	800	0	0	0	
MIN(MW)	3	430	430	2	370	370	5	800	800	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	13.09.14	47227			31485			78712
ii) Coal Received	12.09.14	15579			10386			25966
iii) Coal consumption	14.09.14	9500			6500			16000