

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

09.11.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:20 Hrs

DATE :-

08.11.14

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	530	530	1	185	185	4	715	715			
	02	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	03	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	04	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
01	05	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	06	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	07	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	08	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
02	09	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	10	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	11	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	12	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
03	13	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	14	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	15	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	16	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
04	17	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	18	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	19	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	20	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
05	21	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	22	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	23	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	24	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
06	25	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	26	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	27	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	28	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
07	29	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	30	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	31	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	32	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
08	33	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	34	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	35	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	36	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
09	37	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	38	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	39	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	40	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
10	41	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	42	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	43	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	44	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
11	45	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	46	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	47	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	48	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
12	49	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	50	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	51	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	52	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
13	53	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	54	3	530	530	1	185	185	4	715	715			

	55	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	56	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
14	57	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	58	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	59	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	60	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
15	61	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	62	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	63	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	64	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
16	65	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	66	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	67	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	68	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
17	69	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	70	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	71	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	72	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
18	73	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	74	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	75	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	76	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
19	77	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	78	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	79	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	80	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
20	81	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	82	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	83	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	84	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
21	85	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	86	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	87	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	88	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
22	89	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	90	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	91	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	92	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
23	93	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	94	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	95	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
	96	3	530	530	1	185	185	4	715	715			
TOT MU	unit	12.720000	12.720000	unit	4.44000	4.44000	unit	17.16000	17.16000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	530	530	1	185	185	4	715	715	0	0	0	
MIN(MW)	3	530	530	1	185	185	4	715	715	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	08.11.14	37244			24829			62073
ii) Coal Received	07.11.14	9219			6146			15365
iii) Coal consumption	09.11.14	9500			3500			13000