

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

11.12.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

09:40 Hrs

DATE :-

10.12.14

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	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	02	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	03	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	04	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
01	05	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	06	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	07	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	08	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
02	09	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	10	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	11	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	12	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
03	13	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	14	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	15	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	16	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
04	17	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	18	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	19	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	20	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
05	21	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	22	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	23	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	24	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
06	25	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	26	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	27	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	28	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
07	29	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	30	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	31	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	32	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
08	33	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	34	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	35	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	36	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
09	37	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	38	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	39	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	40	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
10	41	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	42	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	43	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	44	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
11	45	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	46	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	47	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	48	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
12	49	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	50	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	51	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	52	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
13	53	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	54	2	340	340	2	370	370	4	710	710			

	55	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	56	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
14	57	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	58	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	59	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	60	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
15	61	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	62	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	63	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	64	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
16	65	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	66	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	67	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	68	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
17	69	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	70	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	71	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	72	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
18	73	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	74	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	75	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	76	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
19	77	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	78	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	79	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	80	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
20	81	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	82	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	83	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	84	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
21	85	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	86	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	87	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	88	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
22	89	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	90	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	91	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	92	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
23	93	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	94	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	95	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
	96	2	340	340	2	370	370	4	710	710			
TOT MU	unit	8.160000	8.160000	unit	8.88000	8.88000	unit	17.04000	17.04000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	2	340	340	2	370	370	4	710	710	0	0	0	
MIN(MW)	2	340	340	2	370	370	4	710	710	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	10.12.14	57080			38053			95133
ii) Coal Received	09.12.14	9203			6136			15339
iii) Coal consumption	11.12.14	6000			6000			12000