

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

27.10.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:30 Hrs

DATE :-

26.10.14

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	490	490	2	370	370	5	860	860			
	02	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	03	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	04	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
01	05	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	06	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	07	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	08	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
02	09	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	10	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	11	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	12	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
03	13	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	14	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	15	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	16	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
04	17	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	18	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	19	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	20	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
05	21	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	22	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	23	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	24	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
06	25	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	26	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	27	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	28	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
07	29	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	30	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	31	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	32	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
08	33	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	34	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	35	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	36	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
09	37	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	38	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	39	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	40	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
10	41	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	42	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	43	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	44	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
11	45	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	46	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	47	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	48	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
12	49	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	50	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	51	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	52	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
13	53	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	54	3	490	490	2	370	370	5	860	860			

	55	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	56	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
14	57	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	58	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	59	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	60	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
15	61	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	62	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	63	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	64	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
16	65	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	66	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	67	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	68	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
17	69	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	70	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	71	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	72	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
18	73	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	74	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	75	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	76	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
19	77	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	78	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	79	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	80	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
20	81	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	82	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	83	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	84	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
21	85	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	86	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	87	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	88	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
22	89	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	90	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	91	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	92	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
23	93	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	94	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	95	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	96	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
TOT MU	unit	11.760000	11.760000	unit	8.88000	8.88000	unit	20.64000	20.64000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	490	490	2	370	370	5	860	860	0	0	0	
MIN(MW)	3	490	490	2	370	370	5	860	860	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	25.10.14	42534			28356			70890
ii) Coal Received	24.10.14	4656			3104			7760
iii) Coal consumption	27.10.14	10000			6500			16500