

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

09.10.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:00 Hrs

DATE :-

08.10.14

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	520	520	2	370	370	5	890	890			
	02	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	03	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	04	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
01	05	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	06	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	07	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	08	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
02	09	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	10	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	11	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	12	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
03	13	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	14	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	15	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	16	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
04	17	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	18	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	19	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	20	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
05	21	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	22	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	23	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	24	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
06	25	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	26	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	27	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	28	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
07	29	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	30	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	31	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	32	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
08	33	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	34	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	35	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	36	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
09	37	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	38	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	39	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	40	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
10	41	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	42	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	43	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	44	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
11	45	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	46	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	47	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	48	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
12	49	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	50	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	51	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	52	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
13	53	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	54	3	520	520	2	370	370	5	890	890			

	55	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	56	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
14	57	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	58	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	59	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	60	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
15	61	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	62	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	63	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	64	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
16	65	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	66	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	67	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	68	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
17	69	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	70	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	71	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	72	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
18	73	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	74	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	75	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	76	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
19	77	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	78	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	79	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	80	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
20	81	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	82	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	83	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	84	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
21	85	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	86	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	87	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	88	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
22	89	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	90	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	91	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	92	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
23	93	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	94	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	95	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
	96	3	520	520	2	370	370	5	890	890			
TOT MU	unit	12.480000	12.480000	unit	8.88000	8.88000	unit	21.36000	21.36000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	520	520	2	370	370	5	890	890	0	0	0	
MIN(MW)	3	520	520	2	370	370	5	890	890	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	08.10.14	55590			37060			92650
ii) Coal Received	07.10.14	10853			7236			18089
iii) Coal consumption	09.10.14	10000			7000			17000