

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

30.09.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:02 Hrs

DATE :-

29.09.14

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	460	460	2	370	370	5	830	830			
	02	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	03	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	04	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
01	05	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	06	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	07	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	08	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
02	09	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	10	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	11	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	12	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
03	13	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	14	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	15	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	16	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
04	17	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	18	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	19	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	20	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
05	21	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	22	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	23	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	24	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
06	25	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	26	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	27	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	28	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
07	29	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	30	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	31	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	32	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
08	33	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	34	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	35	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	36	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
09	37	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	38	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	39	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	40	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
10	41	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	42	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	43	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	44	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
11	45	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	46	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	47	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	48	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
12	49	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	50	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	51	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	52	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
13	53	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	54	3	460	460	2	370	370	5	830	830			

	55	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	56	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
14	57	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	58	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	59	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	60	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
15	61	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	62	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	63	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	64	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
16	65	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	66	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	67	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	68	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
17	69	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	70	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	71	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	72	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
18	73	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	74	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	75	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	76	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
19	77	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	78	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	79	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	80	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
20	81	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	82	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	83	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	84	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
21	85	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	86	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	87	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	88	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
22	89	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	90	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	91	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	92	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
23	93	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	94	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	95	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	96	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
TOT MU	unit	11.360000	11.360000	unit	8.96000	8.96000	unit	20.32000	20.32000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	500	500	2	380	380	5	880	880	0	0	0	
MIN(MW)	3	460	460	2	370	370	5	830	830	0	0	0	

Coal stock data (In MT)

	Stage - I				Stage -II			TOTAL
	Date	Linkage soure	Captive source	Total	Linkage soure	Captive source	Total	
i) Opening stock	29.09.14	75882			50588			126470
ii)Coal Received	28.09.14	10765			7176			17941
iii)Coal consumption	30.09.14	10000			6000			16000