

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

01.10.14

FROM :-

BkTPP

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

10:12 Hrs

DATE :-

30.09.14

TIME OF ORIGIN :-

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	470	470	2	370	370	5	840	840			
	02	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	03	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	04	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
01	05	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	06	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	07	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	08	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
02	09	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	10	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	11	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	12	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
03	13	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	14	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	15	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	16	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
04	17	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	18	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	19	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	20	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
05	21	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	22	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	23	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	24	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
06	25	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	26	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	27	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	28	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
07	29	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	30	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	31	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	32	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
08	33	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	34	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	35	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	36	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
09	37	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	38	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	39	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	40	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
10	41	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	42	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	43	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	44	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
11	45	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	46	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	47	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	48	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
12	49	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	50	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	51	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	52	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
13	53	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	54	3	470	470	2	370	370	5	840	840			

	55	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	56	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
14	57	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	58	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	59	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	60	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
15	61	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	62	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	63	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	64	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
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	11.520000	11.520000	unit	8.96000	8.96000	unit	20.48000	20.48000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	500	500	2	380	380	5	880	880	0	0	0	
MIN(MW)	3	470	470	2	370	370	5	840	840	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	29.09.14	75882			50588			126470
ii) Coal Received	28.09.14	10765			7176			17941
iii) Coal consumption	01.10.14	9500			7000			16500