

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

08.09.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:05 Hrs

DATE :-

07.09.14

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	510	510	2	370	370	5	880	880			
	02	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	03	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	04	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
01	05	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	06	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	07	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	08	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
02	09	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	10	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	11	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	12	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
03	13	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	14	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	15	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	16	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
04	17	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	18	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	19	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	20	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
05	21	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	22	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	23	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	24	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
06	25	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	26	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	27	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	28	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
07	29	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	30	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	31	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	32	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
08	33	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	34	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	35	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	36	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
09	37	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	38	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	39	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	40	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
10	41	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	42	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	43	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	44	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
11	45	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	46	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	47	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	48	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
12	49	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	50	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	51	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	52	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
13	53	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	54	3	510	510	2	370	370	5	880	880			

	55	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	56	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
14	57	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	58	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	59	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	60	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
15	61	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	62	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	63	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	64	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
16	65	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	66	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	67	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	68	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
17	69	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	70	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	71	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	72	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
18	73	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	74	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	75	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	76	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
19	77	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	78	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	79	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	80	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
20	81	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	82	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	83	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	84	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
21	85	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	86	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	87	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	88	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
22	89	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	90	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	91	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	92	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
23	93	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	94	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	95	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
	96	3	510	510	2	370	370	5	880	880			
TOT MU	unit	12.240000	12.240000	unit	8.88000	8.88000	unit	21.12000	21.12000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	510	510	2	370	370	5	880	880	0	0	0	
MIN(MW)	3	510	510	2	370	370	5	880	880	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	07.09.14	47223			31482			78704.69
ii) Coal Received	06.09.14	10716			7144			17860.4
iii) Coal consumption	08.09.14	9500			7000			16500