

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

10.07.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:29 HRS

DATE :-

09.07.14

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)
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	390	390	5	910	910			
	02	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	03	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	04	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
01	05	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	06	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	07	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	08	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
02	09	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	10	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	11	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	12	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
03	13	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	14	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	15	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	16	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
04	17	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	18	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	19	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	20	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
05	21	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	22	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	23	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	24	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
06	25	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	26	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	27	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	28	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
07	29	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	30	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	31	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	32	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
08	33	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	34	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	35	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	36	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
09	37	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	38	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	39	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	40	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
10	41	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	42	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	43	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	44	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
11	45	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	46	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	47	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	48	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
12	49	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	50	2	350	350	2	390	390	4	740	740			

	51	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	52	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
13	53	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	54	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	55	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	56	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
14	57	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	58	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	59	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	60	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
15	61	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	62	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	63	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	64	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
16	65	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	66	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	67	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	68	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
17	69	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	70	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	71	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	72	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
18	73	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	74	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	75	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	76	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
19	77	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	78	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	79	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	80	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
20	81	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	82	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	83	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	84	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
21	85	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	86	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	87	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	88	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
22	89	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	90	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	91	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	92	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
23	93	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	94	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	95	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
	96	2	350	350	2	390	390	4	740	740			
TOT MU		unit	9.080000	9.080000	unit	9.360000	9.360000	unit	18.440000	18.440000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	520	520	2	390	390	5	910	910	0	0	0
MIN(MW)		2	350	350	2	390	390	4	740	740	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	09.07.14	52042			34695			86737
ii)Coal Received	08.07.14	5705			3804			9509
iii)Coal consumption	10.07.14	7000			7000			14000