

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

06.07.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

09:20 HRS

DATE :-

05.07.14

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	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	02	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	03	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	04	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
01	05	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	06	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	07	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	08	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
02	09	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	10	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	11	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	12	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
03	13	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	14	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	15	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	16	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
04	17	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	18	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	19	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	20	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
05	21	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	22	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	23	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	24	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
06	25	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	26	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	27	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	28	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
07	29	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	30	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	31	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	32	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
08	33	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	34	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	35	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	36	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
09	37	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	38	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	39	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	40	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
10	41	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	42	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	43	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	44	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
11	45	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	46	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	47	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	48	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
12	49	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	50	2	348	348	2	382	382	4	730	730			

	51	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	52	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
13	53	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	54	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	55	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	56	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
14	57	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	58	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	59	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	60	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
15	61	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	62	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	63	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	64	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
16	65	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	66	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	67	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	68	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
17	69	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	70	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	71	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	72	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
18	73	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	74	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	75	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	76	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
19	77	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	78	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	79	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	80	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
20	81	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	82	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	83	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	84	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
21	85	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	86	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	87	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	88	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
22	89	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	90	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	91	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	92	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
23	93	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	94	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	95	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
	96	2	348	348	2	382	382	4	730	730			
TOT MU		unit	8.352000	8.352000	unit	9.16800	9.16800	unit	17.52000	17.52000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		2	348	348	2	382	382	4	730	730	0	0	0
MIN(MW)		2	348	348	2	382	382	4	730	730	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	05.07.14	52487			34992			87479
ii)Coal Received	04.07.14	9915			6610			16525
iii)Coal consumption	06.07.14	8000			6500			14500