

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

18.07.14

FROM :-

BKTPP

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

11:02 HRS

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 17.07.14

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 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	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	02	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	03	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	04	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
01	05	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	06	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	07	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	08	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
02	09	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	10	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	11	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	12	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
03	13	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	14	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	15	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	16	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
04	17	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	18	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	19	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	20	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
05	21	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	22	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	23	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	24	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
06	25	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	26	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	27	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	28	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
07	29	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	30	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	31	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	32	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
08	33	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	34	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	35	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	36	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
09	37	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	38	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	39	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	40	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
10	41	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	42	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	43	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	44	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
11	45	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	46	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	47	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	48	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
12	49	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	50	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	51	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	52	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
13	53	2	380	380	2	382	382	4	762	762			

	54	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	55	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	56	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
14	57	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	58	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	59	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	60	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
15	61	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	62	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	63	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	64	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
16	65	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	66	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	67	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	68	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
17	69	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	70	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	71	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	72	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
18	73	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	74	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	75	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	76	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
19	77	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	78	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	79	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	80	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
20	81	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	82	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	83	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	84	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
21	85	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	86	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	87	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	88	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
22	89	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	90	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	91	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	92	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
23	93	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	94	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	95	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
	96	2	380	380	2	382	382	4	762	762			
TOT MU		unit	9.120000	9.120000	unit	9.16800	9.16800	unit	18.28800	18.28800	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		2	380	380	2	382	382	4	762	762	0	0	0
MIN(MW)		2	380	380	2	382	382	4	762	762	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	17.07.14	68446			45631			114077
ii) Coal Received	16.07.14	10082			6722			16804
iii) Coal consumption	18.07.14	6000			7000			13000