

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

19.07.14

FROM :-

BKTPP

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

10:02 HRS

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 18.07.14

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	383	383	2	380	380	4	763	763			
	02	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	03	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	04	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
01	05	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	06	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	07	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	08	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
02	09	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	10	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	11	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	12	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
03	13	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	14	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	15	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	16	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
04	17	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	18	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	19	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	20	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
05	21	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	22	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	23	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	24	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
06	25	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	26	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	27	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	28	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
07	29	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	30	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	31	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	32	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
08	33	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	34	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	35	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	36	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
09	37	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	38	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	39	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	40	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
10	41	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	42	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	43	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	44	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
11	45	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	46	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	47	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	48	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
12	49	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	50	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	51	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	52	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
13	53	2	383	383	2	380	380	4	763	763			

	54	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	55	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	56	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
14	57	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	58	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	59	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	60	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
15	61	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	62	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	63	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	64	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
16	65	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	66	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	67	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	68	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
17	69	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	70	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	71	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	72	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
18	73	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	74	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	75	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	76	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
19	77	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	78	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	79	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	80	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
20	81	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	82	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	83	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	84	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
21	85	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	86	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	87	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	88	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
22	89	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	90	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	91	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	92	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
23	93	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	94	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	95	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
	96	2	383	383	2	380	380	4	763	763			
TOT MU		unit	9.192000	9.192000	unit	9.12000	9.12000	unit	18.31200	18.31200	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		2	383	383	2	380	380	4	763	763	0	0	0
MIN(MW)		2	383	383	2	380	380	4	763	763	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	18.07.14	64015			42677			106692
ii) Coal Received	17.07.14	3728			2486			6214
iii) Coal consumption	19.07.14	6500			7000			13500