

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

17.07.14

FROM :-

BKTPP

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

11:15 HRS

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 16.07.14

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	390	390	4	770	770			
	02	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	03	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	04	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
01	05	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	06	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	07	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	08	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
02	09	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	10	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	11	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	12	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
03	13	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	14	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	15	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	16	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
04	17	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	18	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	19	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	20	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
05	21	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	22	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	23	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	24	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
06	25	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	26	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	27	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	28	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
07	29	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	30	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	31	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	32	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
08	33	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	34	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	35	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	36	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
09	37	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	38	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	39	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	40	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
10	41	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	42	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	43	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	44	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
11	45	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	46	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	47	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	48	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
12	49	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	50	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	51	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	52	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
13	53	2	380	380	2	390	390	4	770	770			

	54	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	55	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	56	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
14	57	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	58	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	59	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	60	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
15	61	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	62	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	63	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	64	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
16	65	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	66	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	67	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	68	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
17	69	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	70	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	71	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	72	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
18	73	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	74	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	75	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	76	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
19	77	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	78	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	79	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	80	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
20	81	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	82	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	83	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	84	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
21	85	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	86	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	87	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	88	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
22	89	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	90	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	91	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	92	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
23	93	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	94	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	95	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
	96	2	380	380	2	390	390	4	770	770			
TOT MU		unit	9.120000	9.120000	unit	9.360000	9.360000	unit	18.480000	18.480000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		2	380	380	2	390	390	4	770	770	0	0	0
MIN(MW)		2	380	380	2	390	390	4	770	770	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	16.07.14	65945			43963			109908
ii) Coal Received	15.07.14	12527			8351			20878
iii) Coal consumption	17.07.14	7000			6500			13500