

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

14.08.14

FROM :-

BKTPP

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

22:40 HRS

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 13.08.14

INITIAL / REFRESHED / REVISED :-

REV-01

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	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	02	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	03	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	04	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
01	05	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	06	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	07	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
02	08	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	09	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	10	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	11	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
03	12	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	13	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	14	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	15	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
04	16	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	17	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	18	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
05	19	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	20	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	21	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	22	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
06	23	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	24	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	25	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	26	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
07	27	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	28	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	29	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
08	30	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	31	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	32	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	33	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
09	34	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	35	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	36	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	37	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
10	38	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	39	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	40	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	41	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
11	42	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	43	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	44	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	45	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
12	46	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	47	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	48	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	49	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
13	50	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	51	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	52	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	53	3	440	440	2	388	388	5	828	828			

	54	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	55	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	56	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
14	57	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	58	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	59	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	60	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
15	61	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	62	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	63	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	64	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
16	65	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	66	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	67	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	68	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
17	69	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	70	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	71	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	72	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
18	73	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	74	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	75	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	76	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
19	77	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	78	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	79	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	80	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
20	81	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	82	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	83	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	84	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
21	85	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	86	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	87	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	88	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
22	89	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	90	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	91	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	92	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
23	93	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	94	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	95	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
	96	3	440	440	2	388	388	5	828	828			
TOT MU		unit	10.560000	10.560000	unit	9.31200	9.31200	unit	19.87200	19.87200	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	440	440	2	388	388	5	828	828	0	0	0
MIN(MW)		3	440	440	2	388	388	5	828	828	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	13.08.14	68153			45435			113588
ii) Coal Received	12.08.14	10147			6765			16912
iii) Coal consumption	14.08.14	10000			7000			17000