

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

31.08.14

FROM :-

BKTPP

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

10:37 Hrs

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 30.08.14

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	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	02	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	03	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	04	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
01	05	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	06	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	07	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	08	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
02	09	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	10	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	11	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	12	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
03	13	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	14	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	15	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	16	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
04	17	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	18	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	19	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	20	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
05	21	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	22	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	23	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	24	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
06	25	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	26	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	27	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	28	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
07	29	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	30	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	31	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	32	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
08	33	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	34	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	35	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	36	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
09	37	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	38	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	39	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
	40	3	460	460	2	350	350	5	810	810			
10	41	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	42	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	43	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	44	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
11	45	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	46	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	47	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	48	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
12	49	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	50	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	51	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	52	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
13	53	3	460	460	2	370	370	5	830	830			

	54	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	55	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	56	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
14	57	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	58	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	59	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	60	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
15	61	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	62	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	63	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	64	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
16	65	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	66	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	67	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	68	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
17	69	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	70	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	71	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	72	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
18	73	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	74	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	75	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	76	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
19	77	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	78	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	79	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	80	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
20	81	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	82	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	83	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	84	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
21	85	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	86	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	87	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	88	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
22	89	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	90	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	91	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	92	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
23	93	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	94	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	95	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	96	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
TOT MU		unit	11.040000	11.040000	unit	8.68000	8.68000	unit	19.72000	19.72000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	460	460	2	370	370	5	830	830	0	0	0
MIN(MW)		3	460	460	2	350	350	5	810	810	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	30.08.14	55341			36894			92235
ii) Coal Received	29.08.14	8345			5563			13908
iii) Coal consumption	31.08.16	10000			7000			17000