

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

20.08.14

FROM :-

BKTPP

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

10:40 HRS

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 19.08.14

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	500	500	2	390	390	5	890	890			
	02	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	03	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	04	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
01	05	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	06	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	07	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	08	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
02	09	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	10	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	11	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	12	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
03	13	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	14	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	15	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	16	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
04	17	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	18	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	19	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	20	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
05	21	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	22	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	23	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	24	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
06	25	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	26	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	27	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	28	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
07	29	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	30	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	31	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	32	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
08	33	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	34	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	35	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	36	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
09	37	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	38	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	39	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	40	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
10	41	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	42	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	43	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	44	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
11	45	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	46	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	47	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	48	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
12	49	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	50	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	51	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	52	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
13	53	3	500	500	2	390	390	5	890	890			

	54	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	55	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	56	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
14	57	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	58	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	59	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	60	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
15	61	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	62	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	63	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	64	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
16	65	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	66	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	67	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	68	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
17	69	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	70	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	71	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	72	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
18	73	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	74	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	75	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	76	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
19	77	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	78	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	79	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	80	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
20	81	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	82	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	83	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	84	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
21	85	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	86	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	87	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	88	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
22	89	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	90	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	91	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	92	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
23	93	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	94	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	95	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
	96	3	500	500	2	390	390	5	890	890			
TOT MU		unit	12.000000	12.000000	unit	9.36000	9.36000	unit	21.36000	21.36000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	500	500	2	390	390	5	890	890	0	0	0
MIN(MW)		3	500	500	2	390	390	5	890	890	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	19.08.14	57516			38344			95860
ii) Coal Received	18.08.14	6432			4288			10720
iii) Coal consumption	20.08.14	9500			6500			16000