

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

22.08.14

FROM :-

BKTPP

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

10:07 HRS

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 21.08.14

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	520	520	2	390	390	5	910	910			
	02	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	03	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	04	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
01	05	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	06	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	07	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	08	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
02	09	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	10	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	11	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	12	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
03	13	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	14	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	15	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	16	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
04	17	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	18	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	19	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	20	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
05	21	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	22	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	23	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	24	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
06	25	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	26	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	27	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	28	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
07	29	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	30	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	31	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	32	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
08	33	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	34	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	35	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	36	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
09	37	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	38	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	39	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	40	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
10	41	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	42	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	43	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	44	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
11	45	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	46	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	47	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	48	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
12	49	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	50	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	51	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	52	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
13	53	3	520	520	2	390	390	5	910	910			

	54	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	55	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	56	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
14	57	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	58	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	59	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	60	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
15	61	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	62	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	63	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	64	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
16	65	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	66	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	67	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	68	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
17	69	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	70	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	71	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	72	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
18	73	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	74	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	75	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	76	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
19	77	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	78	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	79	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	80	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
20	81	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	82	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	83	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	84	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
21	85	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	86	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	87	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	88	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
22	89	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	90	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	91	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	92	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
23	93	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	94	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	95	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
	96	3	520	520	2	390	390	5	910	910			
TOT MU		unit	12.480000	12.480000	unit	9.36000	9.36000	unit	21.84000	21.84000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	520	520	2	390	390	5	910	910	0	0	0
MIN(MW)		3	520	520	2	390	390	5	910	910	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	21.08.14	46422			30948			77370
ii) Coal Received	20.08.14	6438			4292			10730
iii) Coal consumption	22.08.14	10000			7000			17000