

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

15.08.14

FROM :-

BKTPP

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

10:00 HRS

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 14.08.14

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	560	560	2	380	380	5	940	940			
	02	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	03	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	04	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
01	05	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	06	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	07	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	08	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
02	09	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	10	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	11	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	12	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
03	13	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	14	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	15	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	16	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
04	17	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	18	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	19	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	20	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
05	21	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	22	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	23	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	24	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
06	25	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	26	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	27	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	28	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
07	29	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	30	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	31	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	32	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
08	33	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	34	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	35	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	36	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
09	37	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	38	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	39	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	40	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
10	41	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	42	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	43	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	44	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
11	45	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	46	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	47	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	48	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
12	49	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	50	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	51	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	52	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
13	53	3	560	560	2	380	380	5	940	940			

	54	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	55	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	56	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
14	57	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	58	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	59	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	60	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
15	61	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	62	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	63	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	64	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
16	65	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	66	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	67	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	68	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
17	69	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	70	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	71	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	72	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
18	73	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	74	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	75	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	76	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
19	77	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	78	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	79	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	80	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
20	81	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	82	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	83	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	84	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
21	85	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	86	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	87	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	88	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
22	89	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	90	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	91	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	92	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
23	93	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	94	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	95	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
	96	3	560	560	2	380	380	5	940	940			
TOT MU		unit	13.440000	13.440000	unit	9.12000	9.12000	unit	22.56000	22.56000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	560	560	2	380	380	5	940	940	0	0	0
MIN(MW)		3	560	560	2	380	380	5	940	940	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	14.08.14	64843			43229			108072
ii) Coal Received	13.08.14	4474			2982			7456
iii) Coal consumption	15.08.14	10000			7000			17000