

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

11.06.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:03 HRS

DATE :-

10.06.14

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)
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	575	575	2	380	380	5	955	955			
	02	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	03	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	04	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
01	05	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	06	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	07	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	08	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
02	09	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	10	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	11	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	12	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
03	13	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	14	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	15	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	16	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
04	17	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	18	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	19	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	20	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
05	21	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	22	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	23	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	24	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
06	25	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	26	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	27	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	28	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
07	29	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	30	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	31	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	32	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
08	33	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	34	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	35	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	36	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
09	37	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	38	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	39	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	40	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
10	41	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	42	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	43	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	44	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
11	45	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	46	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	47	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	48	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
12	49	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	50	3	575	575	2	380	380	5	955	955			

	51	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	52	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
13	53	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	54	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	55	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	56	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
14	57	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	58	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	59	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	60	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
15	61	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	62	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	63	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	64	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
16	65	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	66	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	67	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	68	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
17	69	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	70	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	71	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	72	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
18	73	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	74	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	75	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	76	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
19	77	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	78	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	79	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	80	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
20	81	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	82	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	83	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	84	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
21	85	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	86	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	87	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	88	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
22	89	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	90	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	91	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	92	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
23	93	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	94	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	95	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
	96	3	575	575	2	380	380	5	955	955			
TOT MU		unit	13.800000	13.800000	unit	9.12000	9.12000	unit	22.92000	22.92000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	575	575	2	380	380	5	955	955	0	0	0
MIN(MW)		3	575	575	2	380	380	5	955	955	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	10.06.14	85424			56949			142373
ii) Coal Received	09.06.14	7658			5106			12764
iii) Coal consumption	11.06.14	10000			7000			17000