

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

05.04.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

11:16 HRS

DATE :-

04.04.14

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	550	550	2	380	380	5	930	930			
	02	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	03	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	04	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
01	05	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	06	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	07	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	08	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
02	09	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	10	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	11	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	12	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
03	13	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	14	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	15	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	16	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
04	17	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	18	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	19	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	20	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
05	21	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	22	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	23	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	24	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
06	25	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	26	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	27	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	28	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
07	29	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	30	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	31	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	32	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
08	33	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	34	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	35	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	36	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
09	37	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	38	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	39	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	40	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
10	41	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	42	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	43	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	44	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
11	45	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	46	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	47	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	48	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
12	49	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	50	3	550	550	2	380	380	5	930	930			

	51	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	52	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
13	53	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	54	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	55	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	56	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
14	57	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	58	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	59	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	60	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
15	61	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	62	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	63	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	64	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
16	65	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	66	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	67	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	68	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
17	69	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	70	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	71	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	72	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
18	73	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
	74	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
	75	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
	76	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
19	77	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
	78	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
	79	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
	80	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
20	81	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
	82	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
	83	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
	84	3	550	550	2	385	385	5	935	935			
21	85	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	86	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	87	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	88	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
22	89	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	90	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	91	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	92	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
23	93	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	94	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	95	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	96	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
TOT MU		unit	13.200000	13.200000	unit	9.13500	9.13500	unit	22.33500	22.33500	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	550	550	2	385	385	5	935	935	0	0	0
MIN(MW)		3	550	550	2	380	380	5	930	930	0	0	0

Coal stock data (in MT)

	Stage - I				Stage -II			TOTAL
	Date	Linkage soure	Captive source	Total	Linkage soure	Captive source	Total	
i) Opening stock	04.04.14	121157			80772			201929
ii)Coal Received	03.04.14	8793			5862			14655
iii)Coal consumption	05.04.14	9500			6600			16100