

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

27.04.14

FROM :-

BkTPP

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

09:54 HRS

DATE :- 26.04.14

TIME OF ORIGIN :-

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	540	540	2	380	380	5	920	920			
	02	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	03	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	04	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
01	05	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	06	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	07	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	08	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
02	09	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	10	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	11	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	12	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
03	13	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	14	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	15	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	16	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
04	17	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	18	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	19	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	20	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
05	21	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	22	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	23	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	24	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
06	25	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	26	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	27	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	28	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
07	29	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	30	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	31	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	32	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
08	33	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	34	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	35	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	36	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
09	37	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	38	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	39	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	40	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
10	41	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	42	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	43	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	44	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
11	45	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	46	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	47	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	48	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
12	49	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	50	3	540	540	2	380	380	5	920	920			

	51	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	52	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
13	53	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	54	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	55	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	56	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
14	57	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	58	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	59	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	60	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
15	61	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	62	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	63	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	64	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
16	65	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	66	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	67	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	68	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
17	69	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	70	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	71	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
	72	3	540	540	2	380	380	5	920	920			
18	73	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	74	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	75	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	76	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
19	77	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	78	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	79	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	80	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
20	81	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	82	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	83	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
	84	3	550	550	2	380	380	5	930	930			
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	13.020000	13.020000	unit	9.12000	9.12000	unit	22.14000	22.14000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	550	550	2	380	380	5	930	930	0	0	0
MIN(MW)		3	540	540	2	380	380	5	920	920	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	26.04.14	127303			84868			212171
ii)Coal Received	25.04.14	8934			5956			14890
iii)Coal consumption	27.04.14	9000			6500			15500