

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

26.04.14

FROM :-

BkTPP

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

09:54 HRS

DATE :- 25.04.14

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	470	470	2	350	350	5	820	820			
	02	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	03	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	04	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
01	05	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	06	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	07	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	08	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
02	09	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	10	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	11	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	12	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
03	13	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	14	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	15	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	16	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
04	17	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	18	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	19	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	20	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
05	21	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	22	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	23	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	24	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
06	25	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	26	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	27	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	28	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
07	29	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	30	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	31	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	32	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
08	33	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	34	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	35	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	36	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
09	37	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	38	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	39	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	40	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
10	41	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	42	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	43	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	44	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
11	45	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	46	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	47	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	48	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
12	49	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	50	3	470	470	2	350	350	5	820	820			

	51	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	52	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
13	53	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	54	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	55	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	56	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
14	57	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	58	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	59	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	60	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
15	61	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	62	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	63	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	64	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
16	65	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	66	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	67	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	68	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
17	69	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	70	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	71	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	72	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
18	73	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	74	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	75	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	76	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
19	77	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	78	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	79	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	80	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
20	81	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	82	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	83	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	84	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
21	85	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	86	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	87	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	88	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
22	89	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	90	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	91	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	92	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
23	93	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	94	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	95	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
	96	3	470	470	2	350	350	5	820	820			
TOT MU		unit	11.280000	11.280000	unit	8.40000	8.40000	unit	19.68000	19.68000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	470	470	2	350	350	5	820	820	0	0	0
MIN(MW)		3	470	470	2	350	350	5	820	820	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	25.04.14	128674			85783			214457
ii)Coal Received	24.04.14	9081			6054			15135
iii)Coal consumption	26.04.14	9900			7000			16900