

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

07.07.14

FROM :-

BkTPP

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

10:15 HRS

DATE :- 06.07.14

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	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	02	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	03	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	04	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
01	05	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	06	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	07	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	08	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
02	09	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	10	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	11	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	12	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
03	13	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	14	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	15	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	16	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
04	17	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	18	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	19	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	20	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
05	21	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	22	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	23	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	24	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
06	25	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	26	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	27	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	28	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
07	29	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	30	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	31	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	32	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
08	33	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	34	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	35	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	36	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
09	37	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	38	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	39	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	40	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
10	41	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	42	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	43	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	44	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
11	45	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	46	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	47	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	48	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
12	49	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	50	2	330	330	2	390	390	4	720	720			

	51	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	52	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
13	53	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	54	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	55	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	56	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
14	57	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	58	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	59	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	60	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
15	61	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	62	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	63	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	64	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
16	65	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	66	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	67	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	68	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
17	69	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	70	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	71	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	72	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
18	73	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	74	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	75	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	76	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
19	77	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	78	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	79	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	80	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
20	81	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	82	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	83	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	84	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
21	85	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	86	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	87	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	88	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
22	89	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	90	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	91	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	92	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
23	93	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	94	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	95	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
	96	2	330	330	2	390	390	4	720	720			
TOT MU		unit	7.920000	7.920000	unit	9.360000	9.360000	unit	17.280000	17.280000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		2	330	330	2	390	390	4	720	720	0	0	0
MIN(MW)		2	330	330	2	390	390	4	720	720	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	05.07.14	52487			34992			87479
ii)Coal Received	04.07.14	9915			6610			16525
iii)Coal consumption	07.07.14	7000			7000			14000