

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

05.06.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:45 HRS

DATE :-

04.06.14

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	571	571	2	390	390	5	961	961			
	02	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	03	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	04	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
01	05	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	06	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	07	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	08	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
02	09	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	10	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	11	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	12	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
03	13	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	14	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	15	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	16	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
04	17	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	18	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	19	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	20	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
05	21	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	22	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	23	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	24	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
06	25	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	26	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	27	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	28	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
07	29	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	30	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	31	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	32	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
08	33	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	34	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	35	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	36	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
09	37	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	38	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	39	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	40	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
10	41	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	42	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	43	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	44	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
11	45	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	46	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	47	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	48	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
12	49	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	50	3	571	571	2	390	390	5	961	961			

	51	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	52	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
13	53	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	54	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	55	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	56	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
14	57	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	58	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	59	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	60	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
15	61	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	62	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	63	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	64	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
16	65	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	66	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	67	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	68	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
17	69	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	70	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	71	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	72	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
18	73	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	74	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	75	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	76	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
19	77	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	78	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	79	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	80	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
20	81	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	82	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	83	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	84	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
21	85	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	86	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	87	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	88	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
22	89	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	90	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	91	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	92	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
23	93	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	94	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	95	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
	96	3	571	571	2	390	390	5	961	961			
TOT MU		unit	13.704000	13.704000	unit	9.36000	9.36000	unit	23.06400	23.06400	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	571	571	2	390	390	5	961	961	0	0	0
MIN(MW)		3	571	571	2	390	390	5	961	961	0	0	0

Coal stock data (in MT)

	Stage - I			Stage -II			TOTAL
	Date	Linkage soure	Captive source	Total	Linkage soure	Captive source	
i) Opening stock	04.06.14	93104			62069		155173
ii)Coal Received	03.06.14	14014			9342		23356
iii)Coal consumption	05.06.14	9000			6500		15500