

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

04.10.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:12 Hrs

DATE :-

03.10.14

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 of supply)
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	450	450	2	370	370	5	820	820			
	02	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	03	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	04	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
01	05	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	06	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	07	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	08	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
02	09	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	10	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	11	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	12	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
03	13	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	14	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	15	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	16	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
04	17	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	18	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	19	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	20	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
05	21	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	22	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	23	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	24	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
06	25	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	26	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	27	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	28	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
07	29	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	30	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	31	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	32	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
08	33	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	34	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	35	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	36	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
09	37	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	38	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	39	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	40	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
10	41	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	42	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	43	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	44	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
11	45	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	46	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	47	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	48	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
12	49	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	50	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	51	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	52	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
13	53	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	54	3	450	450	2	370	370	5	820	820			

	55	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	56	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
14	57	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	58	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	59	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	60	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
15	61	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	62	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	63	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	64	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
16	65	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	66	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	67	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	68	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
17	69	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	70	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	71	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	72	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
18	73	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	74	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	75	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	76	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
19	77	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	78	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	79	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	80	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
20	81	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	82	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	83	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	84	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
21	85	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	86	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	87	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	88	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
22	89	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	90	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	91	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	92	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
23	93	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	94	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	95	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	96	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
TOT MU	unit	10.800000	10.800000	unit	8.88000	8.88000	unit	19.68000	19.68000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	450	450	2	370	370	5	820	820	0	0	0	
MIN(MW)	3	450	450	2	370	370	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	03.10.14	82334			54890			137224
ii) Coal Received	02.10.14	8696			5797			14493
iii) Coal consumption	04.10.14	9000			6500			15500