

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

03.10.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:12 Hrs

DATE :-

02.10.14

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	360	360	5	810	810			
	02	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	03	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	04	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
01	05	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	06	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	07	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	08	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
02	09	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	10	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	11	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	12	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
03	13	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	14	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	15	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	16	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
04	17	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	18	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	19	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	20	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
05	21	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	22	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	23	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	24	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
06	25	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	26	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	27	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	28	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
07	29	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	30	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	31	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	32	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
08	33	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	34	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	35	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	36	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
09	37	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	38	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	39	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	40	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
10	41	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	42	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	43	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	44	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
11	45	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	46	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	47	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	48	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
12	49	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	50	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	51	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	52	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
13	53	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	54	3	450	450	2	360	360	5	810	810			

	55	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	56	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
14	57	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	58	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	59	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	60	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
15	61	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	62	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	63	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	64	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
16	65	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	66	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	67	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	68	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
17	69	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	70	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	71	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	72	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
18	73	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	74	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	75	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	76	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
19	77	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	78	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	79	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	80	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
20	81	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	82	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	83	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	84	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
21	85	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	86	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	87	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	88	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
22	89	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	90	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	91	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	92	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
23	93	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	94	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	95	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
	96	3	450	450	2	360	360	5	810	810			
TOT MU	unit	10.800000	10.800000	unit	8.64000	8.64000	unit	19.44000	19.44000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	450	450	2	360	360	5	810	810	0	0	0	
MIN(MW)	3	450	450	2	360	360	5	810	810	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	02.10.14	73584			49056			122641
ii)Coal Received	01.10.14	9013			6009			15022
iii)Coal consumption	03.10.14	10000			6500			16500