

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

24.12.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:40 Hrs

DATE :-

23.12.14

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	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	02	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	03	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	04	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
01	05	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	06	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	07	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	08	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
02	09	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	10	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	11	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	12	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
03	13	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	14	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	15	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	16	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
04	17	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	18	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	19	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	20	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
05	21	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	22	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	23	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	24	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
06	25	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	26	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	27	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	28	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
07	29	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	30	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	31	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	32	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
08	33	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	34	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	35	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	36	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
09	37	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	38	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	39	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	40	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
10	41	2	375	375	2	200	200	4	575	575			
	42	2	375	375	2	200	200	4	575	575			
	43	2	375	375	2	200	200	4	575	575			
	44	2	375	375	2	200	200	4	575	575			
11	45	2	375	375	2	230	230	4	605	605			
	46	2	375	375	2	230	230	4	605	605			
	47	2	375	375	2	260	260	4	635	635			
	48	2	375	375	2	260	260	4	635	635			
12	49	2	375	375	2	290	290	4	665	665			
	50	2	375	375	2	290	290	4	665	665			
	51	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	52	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
13	53	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	54	2	375	375	2	320	320	4	695	695			

	55	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	56	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
14	57	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	58	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	59	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	60	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
15	61	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	62	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	63	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	64	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
16	65	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	66	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	67	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	68	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
17	69	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	70	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	71	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	72	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
18	73	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	74	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	75	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	76	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
19	77	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	78	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	79	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	80	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
20	81	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	82	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	83	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	84	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
21	85	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	86	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	87	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	88	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
22	89	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	90	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	91	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	92	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
23	93	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	94	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	95	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
	96	2	375	375	2	320	320	4	695	695			
TOT MU	unit	9.000000	9.000000	unit	6.17000	6.17000	unit	15.17000	15.17000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	2	375	375	2	320	320	4	695	695	0	0	0	
MIN(MW)	2	375	375	1	190	190	3	565	565	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	23.12.14	84565			56376			140941
ii)Coal Received	22.12.14	9266			6178			15444
iii)Coal consumption	24.12.14	6500			3000			9500