

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

21.12.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:30 Hrs

DATE :-

20.12.14

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	185	185	3	560	560			
	02	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	03	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	04	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
01	05	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	06	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	07	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	08	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
02	09	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	10	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	11	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	12	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
03	13	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	14	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	15	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	16	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
04	17	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	18	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	19	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	20	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
05	21	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	22	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	23	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	24	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
06	25	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	26	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	27	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	28	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
07	29	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	30	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	31	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	32	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
08	33	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	34	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	35	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	36	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
09	37	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	38	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	39	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	40	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
10	41	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	42	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	43	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	44	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
11	45	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	46	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	47	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	48	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
12	49	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	50	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	51	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	52	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
13	53	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	54	2	375	375	1	185	185	3	560	560			

	55	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	56	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
14	57	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	58	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	59	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	60	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
15	61	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	62	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	63	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	64	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
16	65	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	66	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	67	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	68	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
17	69	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	70	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	71	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	72	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
18	73	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	74	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	75	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	76	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
19	77	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	78	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	79	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	80	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
20	81	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	82	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	83	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	84	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
21	85	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	86	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	87	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	88	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
22	89	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	90	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	91	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	92	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
23	93	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	94	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	95	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
	96	2	375	375	1	185	185	3	560	560			
TOT MU	unit	9.000000	9.000000	unit	4.44000	4.44000	unit	13.44000	13.44000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	2	375	375	1	185	185	3	560	560	0	0	0	
MIN(MW)	2	375	375	1	185	185	3	560	560	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	20.12.14	75935			50623			126558
ii) Coal Received	19.12.14	9212			6141			15353
iii) Coal consumption	21.12.14	6000			3250			9250