

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

05.12.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:38 Hrs

DATE :-

04.12.14

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	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	02	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	03	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	04	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
01	05	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	06	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	07	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	08	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
02	09	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	10	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	11	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	12	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
03	13	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	14	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	15	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	16	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
04	17	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	18	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	19	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	20	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
05	21	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	22	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	23	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	24	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
06	25	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	26	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	27	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	28	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
07	29	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	30	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	31	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	32	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
08	33	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	34	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	35	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	36	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
09	37	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	38	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	39	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	40	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
10	41	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	42	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	43	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	44	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
11	45	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	46	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	47	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	48	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
12	49	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	50	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	51	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	52	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
13	53	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	54	1	185	185	2	370	370	3	555	555			

	55	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	56	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
14	57	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	58	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	59	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	60	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
15	61	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	62	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	63	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	64	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
16	65	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	66	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	67	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	68	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
17	69	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	70	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	71	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	72	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
18	73	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	74	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	75	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	76	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
19	77	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	78	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	79	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	80	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
20	81	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	82	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	83	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	84	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
21	85	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	86	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	87	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	88	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
22	89	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	90	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	91	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	92	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
23	93	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	94	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	95	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
	96	1	185	185	2	370	370	3	555	555			
TOT MU	unit	4.440000	4.440000	unit	8.88000	8.88000	unit	13.32000	13.32000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	1	185	185	2	370	370	3	555	555	0	0	0	
MIN(MW)	1	185	185	2	370	370	3	555	555	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	04.12.14	48904			32602			81506
ii) Coal Received	03.12.14	9016			6011			15027
iii) Coal consumption	05.12.14	3300			7000			10300