

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

07.09.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:54 Hrs

DATE :-

06.09.14

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	420	420	2	370	370	5	790	790			
	02	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	03	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	04	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
01	05	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	06	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	07	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	08	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
02	09	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	10	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	11	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	12	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
03	13	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	14	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	15	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	16	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
04	17	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	18	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	19	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	20	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
05	21	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	22	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	23	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	24	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
06	25	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	26	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	27	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	28	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
07	29	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	30	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	31	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	32	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
08	33	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	34	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	35	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	36	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
09	37	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	38	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	39	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	40	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
10	41	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	42	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	43	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	44	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
11	45	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	46	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	47	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	48	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
12	49	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	50	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	51	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	52	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
13	53	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	54	3	420	420	2	370	370	5	790	790			

	55	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	56	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
14	57	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	58	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	59	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	60	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
15	61	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	62	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	63	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	64	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
16	65	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	66	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	67	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	68	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
17	69	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	70	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	71	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	72	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
18	73	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	74	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	75	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	76	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
19	77	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	78	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	79	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	80	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
20	81	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	82	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	83	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	84	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
21	85	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	86	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	87	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	88	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
22	89	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	90	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	91	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	92	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
23	93	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	94	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	95	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	96	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
TOT MU	unit	10.080000	10.080000	unit	8.88000	8.88000	unit	18.96000	18.96000	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	420	420	2	370	370	5	790	790	0	0	0	
MIN(MW)	3	420	420	2	370	370	5	790	790	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	06.09.14	47223			31482			78704.69
ii)Coal Received	05.09.14	10716			7144			17860.4
iii)Coal consumption	07.09.14	9500			6500			16000