

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

25.02.15

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:50 Hrs

DATE :-

24.02.15

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	370	370	2	383	383	5	753	753			
	02	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	03	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	04	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
01	05	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	06	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	07	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	08	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
02	09	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	10	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	11	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	12	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
03	13	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	14	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	15	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	16	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
04	17	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	18	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	19	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	20	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
05	21	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	22	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	23	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	24	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
06	25	3	370	370	2	383	383	5	753	753			
	26	3	400	400	2	383	383	5	783	783			
	27	3	400	400	2	383	383	5	783	783			
	28	3	400	400	2	383	383	5	783	783			
07	29	3	400	400	2	383	383	5	783	783			
	30	3	400	400	2	383	383	5	783	783			
	31	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
	32	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
08	33	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
	34	3	450	450	2	383	383	5	903	903			
	35	3	450	450	2	383	383	5	833	833			
	36	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
09	37	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	38	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	39	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	40	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
10	41	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	42	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	43	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	44	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
11	45	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	46	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	47	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	48	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
12	49	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	50	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	51	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	52	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
13	53	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	54	3	490	490	2	383	383	5	873	873			

	55	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	56	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
14	57	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	58	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	59	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	60	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
15	61	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	62	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	63	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	64	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
16	65	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	66	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	67	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	68	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
17	69	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	70	3	490	490	2	383	383	5	873	873			
	71	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	72	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
18	73	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	74	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	75	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	76	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
19	77	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	78	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	79	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	80	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
20	81	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	82	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	83	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	84	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
21	85	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	86	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	87	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	88	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
22	89	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	90	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	91	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	92	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
23	93	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	94	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	95	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
	96	3	520	520	2	383	383	5	903	903			
TOT MU	unit	11.042500	11.042500	unit	9.19200	9.19200	unit	20.23450	20.23450	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	520	520	2	383	383	5	903	903	0	0	0	
MIN(MW)	3	370	370	2	383	383	5	753	753	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	24.02.15	141752			94501			236253
ii)Coal Received	23.02.15	10285			6856			17141
iii)Coal consumption	25.02.15	10000			7000			17000