

## DAILY INJECTION SCHEDULE (IN MW)

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

19.03.2015

FROM :-

STPS

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

TIME OF ORIGIN :-

09:30 Hrs

DATE :-

18.03.15

INITIAL / REFRESHED / REVISED :-

INITIAL

Injection of power

DURATION		Proposed injection by entity in MW from Own generating station								
		UNIT #5			UNIT #6			TOTAL PLANT		
Hrs	Blo	No OF Running unit	Decl.Avbl.(S.O)		No OF Running unit	Decl.Avbl.(S.O)		No OF Running unit	Decl.Avbl.(S.O)	
			Actual	Notional		Actual	Notional		Actual	Notional
(1)	(2)	(3)								
00	01	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	02	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	03	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	04	1	230	230	1	220	220	2	450	450
01	05	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	06	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	07	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	08	1	230	230	1	220	220	2	450	450
02	09	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	10	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	11	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	12	1	230	230	1	220	220	2	450	450
03	13	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	14	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	15	1	230	230	1	220	220	2	450	450

	16	1	230	230	1	220	220	2	450	450
04	17	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	18	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	19	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	20	1	230	230	1	220	220	2	450	450
05	21	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	22	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	23	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	24	1	230	230	1	220	220	2	450	450
06	25	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	26	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	27	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	28	1	230	230	1	220	220	2	450	450
07	29	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	30	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	31	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	32	1	230	230	1	220	220	2	450	450
08	33	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	34	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	35	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	36	1	230	230	1	220	220	2	450	450
09	37	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	38	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	39	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	40	1	230	230	1	220	220	2	450	450
10	41	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	42	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	43	1	230	230	1	220	220	2	450	450

	44	1	230	230	1	220	220	2	450	450
11	45	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	46	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	47	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	48	1	230	230	1	220	220	2	450	450
12	49	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	50	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	51	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	52	1	230	230	1	220	220	2	450	450
13	53	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	54	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	55	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	56	1	230	230	1	220	220	2	450	450
14	57	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	58	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	59	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	60	1	230	230	1	220	220	2	450	450
15	61	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	62	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	63	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	64	1	230	230	1	220	220	2	450	450
16	65	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	66	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	67	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	68	1	230	230	1	220	220	2	450	450
17	69	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	70	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	71	1	230	230	1	220	220	2	450	450

	72	1	230	230	1	220	220	2	450	450
18	73	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	74	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	75	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	76	1	230	230	1	220	220	2	450	450
19	77	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	78	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	79	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	80	1	230	230	1	220	220	2	450	450
20	81	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	82	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	83	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	84	1	230	230	1	220	220	2	450	450
21	85	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	86	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	87	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	88	1	230	230	1	220	220	2	450	450
22	89	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	90	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	91	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	92	1	230	230	1	220	220	2	450	450
23	93	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	94	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	95	1	230	230	1	220	220	2	450	450
	96	1	230	230	1	220	220	2	450	450
TOT MU			<b>5.520</b>	<b>5.520</b>		<b>5.280</b>	<b>5.280</b>		<b>10.800</b>	<b>10.800</b>
MAX(MW)		2	230	230	0	220	220	2	450	450
MIN(MW)		2	230	230	0	220	220	2	450	450

**Coal stock data (in MT)**

	<b>Stage - I</b>			<b>Stage -II</b>			<b>TOTAL</b>	
	Date	Linkage soure	Captive source	Total	Linkage soure	Captive source		Total
i) Opening stock	18/3/2015	NIL	NIL	NIL	85623	NIL	85623	85623
ii)Coal Received	17/3/2015	NIL	NIL	NIL	2795	NIL	2795	2795
iii)Coal consumption	17/3/2015	NIL	NIL	NIL	6588	NIL	6588	6588



















	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
	0	0	0		0	0	0
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0