

## DAILY INJECTION SCHEDULE (IN MW)

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

23.03.2015

FROM :-

STPS

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

TIME OF ORIGIN :-

10:20 Hrs

DATE :-

22.03.15

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	230	230	2	460	460
	02	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	03	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	04	1	230	230	1	230	230	2	460	460
01	05	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	06	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	07	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	08	1	230	230	1	230	230	2	460	460
02	09	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	10	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	11	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	12	1	230	230	1	230	230	2	460	460
03	13	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	14	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	15	1	230	230	1	230	230	2	460	460

	16	1	230	230	1	230	230	2	460	460
04	17	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	18	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	19	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	20	1	230	230	1	230	230	2	460	460
05	21	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	22	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	23	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	24	1	230	230	1	230	230	2	460	460
06	25	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	26	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	27	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	28	1	230	230	1	230	230	2	460	460
07	29	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	30	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	31	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	32	1	230	230	1	230	230	2	460	460
08	33	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	34	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	35	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	36	1	230	230	1	230	230	2	460	460
09	37	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	38	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	39	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	40	1	230	230	1	230	230	2	460	460
10	41	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	42	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	43	1	230	230	1	230	230	2	460	460

	44	1	230	230	1	230	230	2	460	460
11	45	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	46	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	47	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	48	1	230	230	1	230	230	2	460	460
12	49	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	50	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	51	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	52	1	230	230	1	230	230	2	460	460
13	53	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	54	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	55	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	56	1	230	230	1	230	230	2	460	460
14	57	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	58	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	59	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	60	1	230	230	1	230	230	2	460	460
15	61	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	62	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	63	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	64	1	230	230	1	230	230	2	460	460
16	65	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	66	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	67	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	68	1	230	230	1	230	230	2	460	460
17	69	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	70	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	71	1	230	230	1	230	230	2	460	460

	72	1	230	230	1	230	230	2	460	460
18	73	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	74	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	75	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	76	1	230	230	1	230	230	2	460	460
19	77	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	78	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	79	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	80	1	230	230	1	230	230	2	460	460
20	81	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	82	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	83	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	84	1	230	230	1	230	230	2	460	460
21	85	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	86	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	87	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	88	1	230	230	1	230	230	2	460	460
22	89	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	90	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	91	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	92	1	230	230	1	230	230	2	460	460
23	93	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	94	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	95	1	230	230	1	230	230	2	460	460
	96	1	230	230	1	230	230	2	460	460
TOT MU			<b>5.520</b>	<b>5.520</b>		<b>5.520</b>	<b>5.520</b>		<b>11.040</b>	<b>11.040</b>
MAX(MW)		2	230	230	0	230	230	2	460	460
MIN(MW)		2	230	230	0	230	230	2	460	460

**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	22/3/2015	NIL	NIL	NIL	97301	NIL	97301	97301
ii)Coal Received	21/3/2015	NIL	NIL	NIL	13188	NIL	13188	13188
iii)Coal consumption	21/3/2015	NIL	NIL	NIL	7909	NIL	7909	7909



















	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