

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

23.06.14

FROM :-

BkTPP

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

09:35 HRS

DATE :- 22.06.14

TIME OF ORIGIN :-

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)
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	530	530	2	390	390	5	920	920			
	02	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	03	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	04	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
01	05	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	06	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	07	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	08	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
02	09	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	10	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	11	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	12	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
03	13	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	14	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	15	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	16	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
04	17	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	18	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	19	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	20	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
05	21	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	22	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	23	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	24	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
06	25	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	26	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	27	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	28	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
07	29	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	30	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	31	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	32	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
08	33	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	34	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	35	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	36	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
09	37	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	38	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	39	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	40	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
10	41	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	42	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	43	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	44	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
11	45	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	46	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	47	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	48	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
12	49	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	50	3	530	530	2	390	390	5	920	920			

	51	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	52	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
13	53	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	54	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	55	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	56	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
14	57	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	58	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	59	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	60	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
15	61	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	62	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	63	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	64	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
16	65	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	66	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	67	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	68	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
17	69	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	70	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	71	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	72	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
18	73	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
	74	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
	75	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
	76	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
19	77	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
	78	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
	79	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
	80	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
20	81	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
	82	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
	83	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
	84	3	540	540	2	390	390	5	930	930			
21	85	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	86	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	87	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	88	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
22	89	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	90	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	91	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	92	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
23	93	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	94	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	95	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
	96	3	530	530	2	390	390	5	920	920			
TOT MU		unit	12.750000	12.750000	unit	9.360000	9.360000	unit	22.110000	22.110000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	540	540	2	390	390	5	930	930	0	0	0
MIN(MW)		3	530	530	2	390	390	5	920	920	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	22.06.14	57725			38484			96209
ii)Coal Received	21.06.14	9239			6159			15398
iii)Coal consumption	23.06.14	9000			6500			15500