

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

22.04.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

11:10 HRS

DATE :-

21.04.14

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)
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	574	574	2	200	200	5	774	774			
	02	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
	03	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
	04	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
01	05	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
	06	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
	07	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
	08	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
02	09	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
	10	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
	11	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
	12	3	574	574	2	200	200	5	774	774			
03	13	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
	14	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
	15	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
	16	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
04	17	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
	18	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
	19	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
	20	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
05	21	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
	22	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
	23	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
	24	3	574	574	2	230	230	5	804	804			
06	25	3	574	574	2	260	260	5	834	834			
	26	3	574	574	2	260	260	5	834	834			
	27	3	574	574	2	260	260	5	834	834			
	28	3	574	574	2	260	260	5	834	834			
07	29	3	574	574	2	260	260	5	834	834			
	30	3	574	574	2	260	260	5	834	834			
	31	3	574	574	2	260	260	5	834	834			
	32	3	574	574	2	260	260	5	834	834			
08	33	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	34	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	35	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	36	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
09	37	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	38	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	39	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	40	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
10	41	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	42	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	43	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	44	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
11	45	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	46	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	47	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
	48	3	574	574	2	290	290	5	864	864			
12	49	3	574	574	2	320	320	5	894	894			
	50	3	574	574	2	320	320	5	894	894			

	51	3	574	574	2	320	320	5	894	894			
	52	3	574	574	2	320	320	5	894	894			
13	53	3	574	574	2	320	320	5	894	894			
	54	3	574	574	2	320	320	5	894	894			
	55	3	574	574	2	320	320	5	894	894			
	56	3	574	574	2	320	320	5	894	894			
14	57	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
	58	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
	59	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
	60	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
15	61	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
	62	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
	63	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
	64	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
16	65	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
	66	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
	67	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
	68	3	574	574	2	350	350	5	924	924			
17	69	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	70	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	71	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	72	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
18	73	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	74	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	75	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	76	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
19	77	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	78	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	79	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	80	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
20	81	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	82	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	83	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	84	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
21	85	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	86	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	87	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	88	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
22	89	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	90	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	91	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	92	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
23	93	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	94	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	95	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
	96	3	574	574	2	380	380	5	954	954			
TOT MU		unit	13.776000	13.776000	unit	7.32000	7.32000	unit	21.09600	21.09600	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	574	574	2	380	380	5	954	954	0	0	0
MIN(MW)		3	574	574	2	200	200	5	774	774	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	21.04.14	117468			78312			195779.37
ii)Coal Received	20.04.14	7786			5191			12977.38
iii)Coal consumption	22.04.14	9700			5000			14700