

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

20.04.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

11:00 HRS

DATE :- 19.04.14

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) (6)=(4+5)
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)
00	01	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	02	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	03	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	04	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
01	05	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	06	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	07	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	08	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
02	09	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	10	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	11	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	12	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
03	13	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	14	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	15	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	16	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
04	17	3	525	525	1	190	190	4	715	715			
	18	3	480	480	1	190	190	4	670	670			
	19	3	435	435	1	190	190	4	625	625			
	20	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
05	21	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	22	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	23	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	24	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
06	25	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	26	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	27	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	28	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
07	29	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	30	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	31	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	32	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
08	33	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	34	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	35	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
	36	2	375	375	1	190	190	3	565	565			
09	37	3	385	385	1	190	190	4	575	575			
	38	3	430	430	1	190	190	4	620	620			
	39	3	430	430	1	190	190	4	620	620			
	40	3	470	470	1	190	190	4	660	660			
10	41	3	470	470	1	190	190	4	660	660			
	42	3	510	510	1	190	190	4	700	700			
	43	3	550	550	1	190	190	4	740	740			
	44	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
11	45	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	46	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	47	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	48	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
12	49	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	50	3	570	570	1	190	190	4	760	760			

	51	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	52	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
13	53	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	54	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	55	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	56	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
14	57	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	58	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	59	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	60	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
15	61	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	62	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	63	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	64	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
16	65	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	66	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	67	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	68	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
17	69	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	70	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	71	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	72	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
18	73	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	74	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	75	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	76	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
19	77	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	78	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	79	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	80	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
20	81	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	82	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	83	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	84	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
21	85	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	86	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	87	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	88	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
22	89	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	90	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	91	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	92	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
23	93	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	94	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	95	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
	96	3	570	570	1	190	190	4	760	760			
TOT MU		unit	12.597500	12.597500	unit	4.56000	4.56000	unit	17.15750	17.15750	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	570	570	1	190	190	4	760	760	0	0	0
MIN(MW)		2	375	375	1	190	190	3	565	565	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	19.04.14	110973			73982			184955
ii)Coal Received	18.04.14	8759			5839			14598
iii)Coal consumption	20.04.14	9500			3000			12500