

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

28.08.14

FROM :-

BKTPP

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

10:40 HRS

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 27.08.14

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 of supply)
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	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	02	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	03	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	04	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
01	05	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	06	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	07	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	08	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
02	09	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	10	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	11	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	12	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
03	13	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	14	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	15	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	16	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
04	17	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	18	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	19	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	20	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
05	21	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	22	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	23	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	24	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
06	25	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	26	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	27	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	28	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
07	29	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	30	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	31	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	32	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
08	33	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	34	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	35	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	36	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
09	37	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	38	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	39	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	40	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
10	41	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	42	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	43	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	44	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
11	45	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	46	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	47	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	48	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
12	49	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	50	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	51	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	52	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
13	53	2	340	340	2	383	383	4	723	723			

	54	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	55	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	56	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
14	57	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	58	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	59	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	60	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
15	61	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	62	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	63	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	64	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
16	65	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	66	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	67	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	68	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
17	69	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	70	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	71	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	72	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
18	73	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	74	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	75	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	76	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
19	77	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	78	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	79	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	80	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
20	81	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	82	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	83	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	84	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
21	85	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	86	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	87	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	88	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
22	89	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	90	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	91	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	92	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
23	93	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	94	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	95	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
	96	2	340	340	2	383	383	4	723	723			
TOT MU		unit	8.160000	8.160000	unit	9.19200	9.19200	unit	17.35200	17.35200	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		2	340	340	2	383	383	4	723	723	0	0	0
MIN(MW)		2	340	340	2	383	383	4	723	723	0	0	0

Coal stock data (in MT)

	Stage - I				Stage -II			TOTAL
	Date	Linkage source	Captive source	Total	Linkage source	Captive source	Total	
i) Opening stock	26.08.14	46284			30856			77140
ii) Coal Received	25.08.14	8693			5796			14489
iii) Coal consumption	27.08.16	6000			6500			12500