

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

29.08.14

FROM :-

BKTPP

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

10:40 HRS

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 28.08.14

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	300	300	2	370	370	4	670	670			
	02	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	03	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	04	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
01	05	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	06	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	07	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	08	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
02	09	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	10	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	11	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	12	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
03	13	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	14	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	15	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	16	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
04	17	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	18	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	19	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	20	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
05	21	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	22	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	23	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	24	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
06	25	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	26	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	27	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	28	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
07	29	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	30	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	31	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	32	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
08	33	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	34	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	35	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	36	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
09	37	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	38	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	39	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	40	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
10	41	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	42	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	43	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	44	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
11	45	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	46	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	47	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	48	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
12	49	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	50	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	51	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	52	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
13	53	2	300	300	2	370	370	4	670	670			

	54	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	55	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	56	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
14	57	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	58	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	59	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	60	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
15	61	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	62	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	63	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	64	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
16	65	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	66	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	67	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
	68	2	300	300	2	370	370	4	670	670			
17	69	3	310	310	2	370	370	5	680	680			
	70	3	310	310	2	370	370	5	680	680			
	71	3	310	310	2	370	370	5	680	680			
	72	3	310	310	2	370	370	5	680	680			
18	73	3	325	325	2	370	370	5	695	695			
	74	3	340	340	2	370	370	5	710	710			
	75	3	340	340	2	370	370	5	710	710			
	76	3	360	360	2	370	370	5	730	730			
19	77	3	380	380	2	370	370	5	750	750			
	78	3	380	380	2	370	370	5	750	750			
	79	3	400	400	2	370	370	5	770	770			
	80	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
20	81	3	420	420	2	370	370	5	790	790			
	82	3	440	440	2	370	370	5	810	810			
	83	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	84	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
21	85	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	86	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	87	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	88	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
22	89	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	90	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	91	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	92	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
23	93	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	94	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	95	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
	96	3	460	460	2	370	370	5	830	830			
TOT MU	unit	7.971250	7.971250	unit	8.88000	8.88000	unit	16.85125	16.85125	0.000	0.000	0.000	
MAX(MW)	3	460	460	2	370	370	5	830	830	0	0	0	
MIN(MW)	2	300	300	2	370	370	4	670	670	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	28.08.14	50341			33560			83901
ii) Coal Received	27.08.14	7720			5147			12867
iii) Coal consumption	29.08.16	8500			6800			15300