

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

30.08.14

FROM :-

BKTPP

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

10:40HRS

DATE :-

29.08.14

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 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	330	330	2	370	370	4	700	700			
	02	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	03	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	04	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
01	05	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	06	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	07	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	08	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
02	09	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	10	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	11	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	12	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
03	13	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	14	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	15	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	16	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
04	17	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	18	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	19	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	20	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
05	21	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	22	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	23	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	24	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
06	25	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	26	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	27	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	28	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
07	29	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	30	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	31	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	32	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
08	33	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	34	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	35	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	36	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
09	37	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	38	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	39	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	40	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
10	41	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	42	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	43	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	44	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
11	45	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	46	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	47	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	48	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
12	49	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	50	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	51	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	52	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
13	53	2	330	330	2	370	370	4	700	700			

	54	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	55	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	56	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
14	57	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	58	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	59	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
	60	2	330	330	2	370	370	4	700	700			
15	61	3	340	340	2	370	370	5	710	710			
	62	3	340	340	2	370	370	5	710	710			
	63	3	340	340	2	370	370	5	710	710			
	64	3	340	340	2	370	370	5	710	710			
16	65	3	355	355	2	370	370	5	725	725			
	66	3	370	370	2	370	370	5	740	740			
	67	3	370	370	2	370	370	5	740	740			
	68	3	390	390	2	370	370	5	760	760			
17	69	3	390	390	2	370	370	5	760	760			
	70	3	410	410	2	370	370	5	780	780			
	71	3	410	410	2	370	370	5	780	780			
	72	3	430	430	2	370	370	5	800	800			
18	73	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	74	3	450	450	2	370	370	5	820	820			
	75	3	470	470	2	370	370	5	840	840			
	76	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
19	77	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	78	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	79	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	80	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
20	81	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	82	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	83	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	84	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
21	85	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	86	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	87	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	88	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
22	89	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	90	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	91	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	92	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
23	93	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	94	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	95	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
	96	3	490	490	2	370	370	5	860	860			
TOT MU		unit	8.986250	8.986250	unit	8.88000	8.88000	unit	17.86625	17.86625	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	490	490	2	370	370	5	860	860	0	0	0
MIN(MW)		2	330	330	2	370	370	4	700	700	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	29.08.14	55207			36804			92011
ii) Coal Received	28.08.14	12918			8612			21530
iii) Coal consumption	30.08.16	8500			6500			15000