

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

16.08.14

FROM :-

BKTPP

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

10:30 HRS

DATE :- 15.08.14

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	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	02	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	03	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	04	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
01	05	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	06	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	07	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	08	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
02	09	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	10	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	11	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	12	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
03	13	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	14	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	15	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	16	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
04	17	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	18	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	19	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	20	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
05	21	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	22	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	23	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	24	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
06	25	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	26	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	27	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	28	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
07	29	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	30	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	31	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	32	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
08	33	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	34	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	35	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	36	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
09	37	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	38	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	39	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	40	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
10	41	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	42	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	43	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	44	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
11	45	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	46	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	47	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	48	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
12	49	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	50	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	51	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	52	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
13	53	3	500	500	2	380	380	5	880	880			

	54	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	55	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	56	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
14	57	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	58	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	59	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	60	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
15	61	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	62	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	63	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	64	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
16	65	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	66	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	67	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	68	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
17	69	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	70	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	71	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	72	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
18	73	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	74	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	75	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	76	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
19	77	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	78	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	79	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	80	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
20	81	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	82	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	83	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	84	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
21	85	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	86	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	87	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	88	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
22	89	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	90	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	91	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	92	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
23	93	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	94	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	95	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
	96	3	500	500	2	380	380	5	880	880			
TOT MU		unit	12.000000	12.000000	unit	9.12000	9.12000	unit	21.12000	21.12000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	500	500	2	380	380	5	880	880	0	0	0
MIN(MW)		3	500	500	2	380	380	5	880	880	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	15.08.14	64843			43229			108072
ii) Coal Received	14.08.14	6628			4419			11047
iii) Coal consumption	16.08.14	9500			7000			16500