

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

23.08.14

FROM :-

BKTPP

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

10:07 HRS

TIME OF ORIGIN :-

DATE :- 22.08.14

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	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	02	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	03	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	04	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
01	05	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	06	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	07	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	08	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
02	09	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	10	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	11	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	12	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
03	13	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	14	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	15	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	16	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
04	17	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	18	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	19	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	20	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
05	21	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	22	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	23	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	24	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
06	25	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	26	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	27	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	28	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
07	29	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	30	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	31	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	32	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
08	33	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	34	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	35	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	36	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
09	37	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	38	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	39	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	40	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
10	41	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	42	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	43	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	44	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
11	45	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	46	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	47	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	48	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
12	49	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	50	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	51	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	52	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
13	53	3	490	490	2	385	385	5	875	875			

	54	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	55	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	56	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
14	57	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	58	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	59	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	60	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
15	61	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	62	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	63	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	64	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
16	65	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	66	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	67	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	68	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
17	69	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	70	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	71	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	72	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
18	73	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	74	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	75	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	76	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
19	77	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	78	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	79	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	80	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
20	81	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	82	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	83	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	84	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
21	85	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	86	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	87	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	88	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
22	89	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	90	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	91	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	92	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
23	93	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	94	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	95	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
	96	3	490	490	2	385	385	5	875	875			
TOT MU		unit	11.760000	11.760000	unit	9.24000	9.24000	unit	21.00000	21.00000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	490	490	2	385	385	5	875	875	0	0	0
MIN(MW)		3	490	490	2	385	385	5	875	875	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	22.08.14	47636			31758			79394
ii) Coal Received	21.08.14	11222			7482			18704
iii) Coal consumption	23.08.16	10000			7000			17000