

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

04.04.14

FROM :-

BkTPP

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

10:43 HRS

DATE :- 03.04.14

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)
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	565	565	2	380	380	5	945	945			
	02	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	03	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	04	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
01	05	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	06	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	07	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	08	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
02	09	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	10	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	11	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	12	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
03	13	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	14	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	15	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	16	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
04	17	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	18	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	19	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	20	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
05	21	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	22	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	23	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	24	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
06	25	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	26	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	27	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	28	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
07	29	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	30	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	31	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	32	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
08	33	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	34	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	35	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	36	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
09	37	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	38	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	39	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	40	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
10	41	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	42	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	43	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	44	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
11	45	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	46	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	47	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	48	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
12	49	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	50	3	565	565	2	380	380	5	945	945			

	51	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	52	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
13	53	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	54	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	55	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	56	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
14	57	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	58	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	59	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	60	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
15	61	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	62	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	63	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	64	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
16	65	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	66	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	67	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	68	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
17	69	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	70	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	71	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	72	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
18	73	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
	74	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
	75	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
	76	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
19	77	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
	78	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
	79	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
	80	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
20	81	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
	82	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
	83	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
	84	3	565	565	2	385	385	5	950	950			
21	85	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	86	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	87	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	88	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
22	89	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	90	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	91	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	92	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
23	93	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	94	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	95	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
	96	3	565	565	2	380	380	5	945	945			
TOT MU		unit	13.560000	13.560000	unit	9.13500	9.13500	unit	22.69500	22.69500	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	565	565	2	385	385	5	950	950	0	0	0
MIN(MW)		3	565	565	2	380	380	5	945	945	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	03.04.14	122341			81560			203901
ii)Coal Received	02.04.14	13010			8673			21683
iii)Coal consumption	04.04.14	9500			6500			16000