

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

30.05.14

FROM :-

BkTPP

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

TIME OF ORIGIN :-

10:35 HRS

DATE :-

29.05.14

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)
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	520	520	1	190	190	4	710	710			
	02	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	03	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	04	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
01	05	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	06	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	07	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	08	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
02	09	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	10	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	11	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	12	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
03	13	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	14	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	15	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	16	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
04	17	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	18	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	19	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	20	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
05	21	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	22	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	23	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	24	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
06	25	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	26	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	27	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	28	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
07	29	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	30	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	31	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	32	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
08	33	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	34	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	35	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	36	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
09	37	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	38	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	39	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	40	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
10	41	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	42	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	43	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	44	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
11	45	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	46	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	47	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	48	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
12	49	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	50	3	520	520	1	190	190	4	710	710			

	51	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	52	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
13	53	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	54	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	55	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	56	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
14	57	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	58	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	59	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	60	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
15	61	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	62	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	63	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	64	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
16	65	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	66	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	67	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	68	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
17	69	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	70	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	71	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	72	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
18	73	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	74	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	75	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	76	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
19	77	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	78	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	79	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	80	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
20	81	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	82	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	83	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	84	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
21	85	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	86	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	87	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	88	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
22	89	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	90	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	91	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	92	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
23	93	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	94	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	95	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
	96	3	520	520	1	190	190	4	710	710			
TOT MU		unit	12.480000	12.480000	unit	4.560000	4.560000	unit	17.040000	17.040000	0.000	0.000	0.000
MAX(MW)		3	520	520	1	190	190	4	710	710	0	0	0
MIN(MW)		3	520	520	1	190	190	4	710	710	0	0	0

**Coal stock data (in MT)**

	Stage - I				Stage -II			TOTAL
	Date	Linkage soure	Captive source	Total	Linkage soure	Captive source	Total	
i) Opening stock	29.05.14	90022			60014			150036
ii)Coal Received	28.05.14	8216			5477			13693
iii)Coal consumption	30.05.14	10000			3000			13000