

Tinpahar - Barddhaman MEMU Special/03470 - MEMU - ER

TPH/Tinpahar Junction to RPH/Rampurhat Junction

3h 10m - 95 km - 15 halts - Departs Daily

#	Code	Station Name	Arrives	Avg	Depart s	Avg	Halt	PF	Day	Km	Spd	Elv	Zone
1	TPH	Tinpahar Junction			14:10			0	1	0	44	40	ER
2	DDX	Dhamdhamia	14:17		14:18		1m	0	1	5	55	37	ER
3	BKLE	Bakudi	14:22		14:23		1m	0	1	9	13	54	ER
4	BHW	Barharwa Junction	15:00		15:02		2m	0	1	17	6	36	ER
5	BDLC	Bonidanga Link Cabin	15:50		15:51		1m		1	21	40	30	ER
6	GMAN	Gumani	15:55		15:56		1m	0	1	24	58	30	ER
7	KLP	Kotalpukur	16:03		16:04		1m	0	1	31	76	40	ER
8	TBB	Tilbhita	16:10		16:11		1m	0	1	38	53	31	ER
9	PKR	Pakur	16:16		16:17		1m	0	1	43	55	37	ER
10	NGF	Nagarnabi	16:23		16:24		1m	0	1	48	51	29	ER
11	RJG	Rajgram	16:30		16:31		1m	0	1	53	80	31	ER
12	BSBR	Banshlai Bridge	16:36		16:37		1m	0	1	60	43	35	ER
13	MRR	Murarai	16:44		16:45		1m	0	1	65	77	35	ER
14	CTR	Chatra	16:51		16:52		1m	0	1	73	87	42	ER
15	NHT	Nalhati Junction	16:58		16:59		1m	0	1	81	73	46	ER
16	SDLE	Swadinpur	17:05		17:06		1m	2,3	1	89	29	44	ER
17	RPH	Rampurhat Junction	17:20		17:25		5m	1	1	95	53	143	ER
18	TPF	Tarapith Road	17:33		17:34		1m	0	1	103	46	45	ER
19	MLV	Mallarpur	17:41		17:42		1m	0	1	108	54	47	ER
20	GHLE	Gadadharpur	17:51		17:52		1m	0	1	116	54	52	ER
21	SNT	Sainthia Junction	18:00		18:01		1m	4	1	123	58	58	ER
22	BSLE	Bataspur	18:09		18:10		1m	0	1	131	47	54	ER
23	AMP	Ahmadpur Junction	18:17		18:18		1m	2	1	137	66	44	ER
24	KPLE	Kopai	18:26		18:27		1m	0	1	145	55	48	ER
25	PNE	Prantik	18:34		18:35		1m	0	1	152	35	43	ER
26	BHP	Bolpur Shantiniketan	18:42		18:43		1m	2	1	156	66	50	ER
27	BDH	Bhedia	18:50		18:51		1m	0	1	164	43	14	ER
28	PCQ	Pichkurirdhal	18:58		18:59		1m	0	1	169	62	38	ER
29	GKH	Guskara	19:05		19:06		1m	0	1	175	50	40	ER
30	NRX	Noadar Dhal	19:12		19:13		1m	0	1	180	50	45	ER
31	BPS	Banpas	19:19		19:20		1m	0	1	185	54	46	ER
32	JTL	Jhapater Dhal	19:26		19:27		1m	0	1	190	15	42	ER
33	KAN	Khana Junction	19:44		19:45		1m	0	1	195	51	39	ER
34	TIT	Talit	19:52		19:53		1m	0	1	201	36	37	ER
35	BWN	Barddhaman Junction	20:05					7	1	208	-	36	ER