

Tinpahar - Barddhaman Passenger Special (UnReserved)/03470 - Pass - ER

GMAN/Gumani to AMP/Ahmadpur Junction

2h 27m - 113 km - 16 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	9	54	ER
4	BHW	Barharwa Junction	15:18		15:20		2m	0	1	17	6	36	ER
5	BDLC	Bonidanga Link Cabin	16:09		16:10		1m		1	21	40	30	ER
6	GMAN	Gumani	16:14		16:15		1m	0	1	24	58	30	ER
7	KLP	Kotalpukur	16:22		16:23		1m	0	1	31	76	40	ER
8	TBB	Tilbhita	16:29		16:30		1m	0	1	38	53	31	ER
9	PKR	Pakur	16:35		16:40		5m	0	1	43	55	37	ER
10	NGF	Nagarnabi	16:46		16:47		1m	0	1	48	51	29	ER
11	RJG	Rajgram	16:53		16:54		1m	0	1	53	67	31	ER
12	BSBR	Banshlai Bridge	17:00		17:01		1m	0	1	60	43	35	ER
13	MRR	Murarai	17:08		17:09		1m	0	1	65	66	35	ER
14	CTR	Chatra	17:16		17:17		1m	0	1	73	87	42	ER
15	NHT	Nalhati Junction	17:23		17:25		2m	0	1	81	73	46	ER
16	SDLE	Swadinpur	17:31		17:32		1m	2,3	1	89	31	44	ER
17	RPH	Rampurhat Junction	17:45		17:50		5m	1	1	95	53	143	ER
18	TPF	Tarapith Road	17:58		17:59		1m	0	1	103	46	45	ER
19	MLV	Mallarpur	18:06		18:07		1m	0	1	108	54	47	ER
20	GHLE	Gadadharpur	18:16		18:17		1m	0	1	116	54	52	ER
21	SNT	Sainthia Junction	18:25		18:26		1m	4	1	123	58	58	ER
22	BSLE	Bataspur	18:34		18:35		1m	0	1	131	47	54	ER
23	AMP	Ahmadpur Junction	18:42		18:43		1m	2	1	137	66	44	ER
24	KPLE	Kopai	18:51		18:52		1m	0	1	145	55	48	ER
25	PNE	Prantik	18:59		19:00		1m	0	1	152	35	43	ER
26	BHP	Bolpur Shantiniketan	19:07		19:09		2m	2	1	156	66	50	ER
27	BDH	Bhedia	19:16		19:17		1m	0	1	164	51	14	ER
28	PCQ	Pichkurirdhal	19:23		19:24		1m	0	1	169	62	38	ER
29	GKH	Guskara	19:30		19:31		1m	0	1	175	50	40	ER
30	NRX	Noadar Dhal	19:37		19:38		1m	0	1	180	50	45	ER
31	BPS	Banpas	19:44		19:45		1m	0	1	185	54	46	ER
32	JTL	Jhapater Dhal	19:51		19:52		1m	0	1	190	15	42	ER
33	KAN	Khana Junction	20:09		20:10		1m	0	1	195	51	39	ER
34	TIT	Talit	20:17		20:18		1m	0	1	201	20	37	ER
35	BWN	Barddhaman Junction	20:40					7	1	208	-	36	ER