

दिल्ली परिवहन निगम
राठगढ़ क्षेत्र, दिल्ली सरकार,
सिंचिया हाउस, नई दिल्ली
सं.दृ.इन./से.हा./अनु.(क.अ.)/3/2012/296

दिनांक : 28/03/2012

स्व-सम्बन्धित को सूचित किया जाता है कि यावाना से औचन्दी बार्डर के मध्य से हाइवे गुजरने वाले रूट संख्या 106, 107, 119, 123, 169, 177, 188, 191, 701, 701ए, 961, 372, 933, 938, ग्रामीण मुदिका सेवा (+) (-), सीमित व यू-स्पेशल आदि की फेयर स्टेजों में दृढ़ताप किया गया है जिसका प्रति रूट विवरण निम्न है :-

रूट संख्या-106: 18 यावाना, 19 दरिया पुर स्कूल, 20 हरेवली मोड़, 21 औचन्दी बार्डर

रूट संख्या-107: 16 यावाना, 17 दरिया पुर स्कूल

रूट संख्या-119: 16 यावाना, 17 दरिया पुर स्कूल

रूट संख्या-123: 18 यावाना, 19 दरिया पुर स्कूल, 20 हरेवली मोड़

रूट संख्या-169: 14 यावाना, 15 दरिया पुर स्कूल, 16 हरेवली मोड़, 17 औचन्दी बार्डर

रूट संख्या-177: 15 यावाना, 16 दरिया पुर स्कूल, 17 हरेवली मोड़, 18 औचन्दी बार्डर

रूट संख्या-188: 20 यावाना, 21 दरिया पुर स्कूल, 22 हरेवली मोड़, 23 औचन्दी बार्डर

रूट संख्या-191: 16 यावाना, 17 दरिया पुर स्कूल, 18 हरेवली मोड़

रूट संख्या-701: 05 यावाना, 06 दरिया पुर स्कूल, 07 हरेवली मोड़, 08 औचन्दी बार्डर

रूट संख्या-701ए: 07 यावाना, 09 दरिया पुर स्कूल, 09 हरेवली मोड़, 10 औचन्दी बार्डर

रूट संख्या-961: 05 यावाना, 06 दरिया पुर स्कूल

रूट संख्या-972: 01 हरेवली गांव, 02 हरेवली मोड़, 03 दरिया पुर स्कूल, 04 यावाना

रूट संख्या-983: 18 औचन्दी बार्डर, 19 हरेवली मोड़, 20 हरेवली गांव

रूट संख्या-988: 22 यावाना, 23 दरिया पुर स्कूल

ग्रामीण मुदिका सेवा: 03 औचन्दी बार्डर, 04 हरेवली मोड़, 05 दरिया पुर स्कूल, 06 यावाना

सीमित और यू-स्पेशल: इन फेरों की बसें भी वर्तमान में जिस रूट के वाया से परिचालन में हैं, उस रूट की फेयर स्टेजों के अनुसार किराया बसूला जाएगा।

उपरोक्त रूटों की दर्शाई गई फेयर स्टेजों से पहले व बाद की फेयर स्टेजों में कोई बदलाव नहीं है। इन फेयर स्टेजों के बदलाव से वाया व किमी में कोई परिवर्तन नहीं है। उक्त रूट की फेयर स्टेज दिनांक 01.04.2012 से लागू होगी।

वरिष्ठ प्रबन्धक (याताना)

सुर्य सम्बन्धित

प्रतिलिपि: प्रभारी ग्रामीण सैल उपरोक्त फेयर स्टेजों में आवश्यक कार्यवाही सुनिश्चित करें।

Sr. Mgr. (IT). For up load on web site.

Information Pt.

100%
गुण
प्रमाण
31/03/12