



Str. Vasile Alecsandri ↔ Oraș Durlești

Descarcă Aplicația

Linia 35 troleibuz (Str. Vasile Alecsandri ↔ Oraș Durlești) are o rută. Pentru zilele din săptămână, orele de funcționare sunt:

(1) Durlești → Chișinău → Durlești: 06:08 - 21:46

Folosește Aplicația Moovit pentru a găsi cea mai apropiată 35 troleibuz stație din împrejurimi și a afla când 35 troleibuz sosește.

Direcții: Durlești → Chișinău → Durlești

38 stații

[VEZIORAR](#)

Durlești | Uzina Aschim

Durlești | Uzina Mecanică

Durlești | Clinica De Diagnoză Veterinară

Durlești | Str. Vasile Lupu

Str. Constituției

Str. Ion Creangă

Str. Belinski

Str. Ceaicovski

Str. Vasile Lupu

Str. Eugen Coca

Str. Constantin Stere

Mitropolia

Str. București

Str. Serghei Lazo

Str. Nicolae Iorga

Str. Vlaicu Pârcălab

Str. București

Str. Anton Crihan

Piața Pan Halippa

Șos. Hâncești

Str. Gheorghe Tudor

Orar 35 troleibuz

Durlești → Chișinău → Durlești Orar rută:

luni	06:08 - 21:46
marți	06:08 - 21:46
miercuri	06:08 - 21:46
joi	06:08 - 21:46
vineri	06:08 - 21:46
sâmbătă	06:17 - 21:32
duminică	06:17 - 21:32

Info 35 troleibuz

Direcții: Durlești → Chișinău → Durlești

Opriri: 38

Durata călătoriei: 50 min

Sumar linie:

[Hartă linie troleibuz 35](#)

Str. Dokuceaev

Telecentru

Str. Sihastrului

Str. Ialoveni

Autogara Sud - Vest

Str. Spicului

Str. Sfânta Vineri

Strada Mihail Lermontov

Academia De Administrare Publica

Durlești | Str. Caucazului

Durlești | Str. Nicolae Dimo 27

Durlești | Str. Nicolae Dimo 2

Durlești | Str. Cartușa

Durlești | Str. Testemițanu

Durlești | Primăria

Durlești | Str. Cișmelelor

Durlești | Str. Stefan Vodă

Orare și hărți cu rutele într-un PDF offline pe moovitapp.com pentru 35 troleibuz. Folosește [Moovit App](#) pentru a vedea orarul live al autobuzelor, metroului ori tramvaiului și direcții pas cu pas pentru toate mijloacele de transport din Chișinău.

[Despre Moovit](#) • [Soluții MaaS](#) • [Vezi țările suportate](#) • [Comunitatea Moovit](#)

© 2024 Moovit - Toate drepturile rezervate

Verifică orele de sosire live

