

7951 Line

Rīga-Talsi

Get The App

The 7951 bus line (Rīga-Talsi) has 2 routes. For regular weekdays, their operation hours are:

(1) Rīgas Sao: 04:55-17:45(2) Talsu Ao: 09:00-21:10

Use the Moovit App to find the closest 7951 bus station near you and find out when is the next 7951 bus arriving.

Direction: Rīgas Sao

31 stops

[VIEW LINE SCHEDULE](#)

Talsu Ao
Odre
Lauciene
Laucienes Pansionāts
Mežuļi
Liesma
Dursupe
Zentenes Pagriezīens
Kalnupe
Bērzi
Engure
Ķesterciems
Ķesterciema Pagriezīens
Pliņciems
Apšuciems
Klapkalnciems
Kalniņi
Ragaciems
Lapmežciems
Bigauņciems
Jaunķemeri

7951 bus Time Schedule

Rīgas Sao Route Timetable:

Monday	04:55-17:45
Tuesday	04:55-17:45
Wednesday	04:55-17:45
Thursday	04:55-17:45
Friday	04:55-17:45
Saturday	04:55-17:45
Sunday	04:55-17:45

7951 bus Info

Direction: Rīgas Sao

Stops: 31

Trip Duration: 137 min

Line Summary:

Kauguru Tirdzniecības Centrs
Vaivaru Rehabilitācijas Centrs
Pumpuri
Dubultu Stacija
Majoru Stacija
Lielupe
Zolitūdes Iela
Liepājas Iela
Telts Iela
Rīgas Sao

Direction: Talsu Ao

32 stops

[VIEW LINE SCHEDULE](#)

Rīgas Sao
Telts Iela
Liepājas Iela
Zolitūdes Iela
Lielupe
Majoru Stacija
Dubultu Stacija
Pumpuri
Vaivaru Rehabilitācijas Centrs
Kauguru Tirdzniecības Centrs
Jaunķemeri
Bigauņciems
Lapmežciems
Ragaciems
Kalniņi
Klapkalnciems
Apšuciems
Plieņciems

7951 bus Time Schedule

Talsu Ao Route Timetable:

Monday	09:00-21:10
Tuesday	09:00-21:10
Wednesday	09:00-21:10
Thursday	09:00-21:10
Friday	09:00-21:10
Saturday	09:00-21:10
Sunday	09:00-21:10

7951 bus Info

Direction: Talsu Ao

Stops: 32

Trip Duration: 132 min

Line Summary:

Ķesterciema Pagrieziens

Ķesterciema Pagrieziens

Ķesterciems

Bērzi

Engure

Kalnupe

Zentenes Pagrieziens

Dursupe

Liesma

Mežuļi

Laucienes Pansionāts

Lauciene

Odre

Talsu Ao

7951 bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at moovitapp.com. Use the Moovit App to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Rīga.

© 2026 Moovit - All Rights Reserved