

### Direction

Puskás Ferenc Stadion M — Jászai Mari tér

20 stops

[Open route schedule](#)

Puskás Ferenc Stadion M

Puskás Ferenc Stadion M

Szobránc köz

Egressy út / Stefánia út

Stefánia út / Thököly út

Zichy Géza utca

Ötvenhatosok tere

Damjanich utca / Dózsa György út

Benczúr utca

Hősök tere M

Vágány utca / Dózsa György út

Lehel utca / Dózsa György út

Kassák Lajos utca

Dózsa György út M

Dráva utca

Vág utca

Ipoly utca

Szent István park

Radnóti Miklós utca

Jászai Mari tér

### Route schedule

Puskás Ferenc Stadion M — Jászai Mari tér

Monday 04:49-19:18

Tuesday 04:49-19:18

Wednesday 04:49-19:18

Thursday 04:49-19:18

Friday 04:49-19:18

Saturday 07:10-19:31

Sunday 07:48-19:31

### Route info

Direction: Puskás Ferenc Stadion M

Stops: 20

Trip Duration: 0 hour 29 min



## Direction

Jászai Mari tér — Puskás Ferenc Stadion M

20 stops

[Open route schedule](#)

Jászai Mari tér

Radnóti Miklós utca

Szent István park

Ipoly utca

Vág utca

Dráva utca

Dózsa György út M

Kassák Lajos utca

Lehel utca / Dózsa György út

Vágány utca / Dózsa György út

Hősök tere M

Benczúr utca

Damjanich utca / Dózsa György út

Dembinszky utca

Ötvenhatosok tere

Zichy Géza utca

Stefánia út / Thököly út

Egressy út / Stefánia út

Szobránc köz

Puskás Ferenc Stadion M

## Route schedule

Jászai Mari tér — Puskás Ferenc Stadion M

Monday 05:17-23:48

Tuesday 05:17-23:48

Wednesday 05:17-23:48

Thursday 05:17-23:48

Friday 05:17-23:48

Saturday 07:40-23:48

Sunday 08:18-23:48

## Route info

Direction: Jászai Mari tér

Stops: 20

Trip Duration: 0 hour 26 min

75a Trolleybus time schedules and route maps are available in an offline PDF at [busmaps.com](https://busmaps.com). Use the [busmaps.com](https://busmaps.com) website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Budapest

The schedule is provided in the local timezone. Times with "(+1)" indicate departures on the next day.

PDF file created on 2025-01-31

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved